

Pune-ți amprenta pe viitor!



Stagii Drive Your Future
APRILIE - IUNIE 2013

Grup Renault România

DRIVE THE CHANGE



CUPRINS

DESCRIERE GRUP RENAULT ROMANIA	3
INGINERIE VEHICUL - BUCURESTI	4
INGINERIE MECANICA – BUCURESTI	13
INGINERIE MECANICA – TITU	18
INGINERIE MECANICA - MIOVENI	25
UZINA VEHICULE DACIA - MIOVENI	39
UZINA MECANICA SI SASIURI DACIA - MIOVENI	48
RENAULT SERVICII ROMANIA - BUCURESTI	59
Supply Chain	60
Traduceri	66
RENAULT COMERCIAL ROMANIA - BUCURESTI	68
MATRITE - PITESTI	71
Serviciul Tehnic	72
Serviciul Resurse Umane.....	75
DIRECTIA SISTEME INFORMATICE ROMANIA – BUCURESTI	76
DIRECTIA SISTEME INFORMATICE ROMANIA – MIOVENI	78
INGINERIE - BUCURESTI	84

Descriere Grup Renault Romania

Romania este, cu cei peste 17.500 de angajati, a doua tara a Grupului Renault in ceea ce priveste efectivele si singura, cu exceptia Frantei, care poseda toate competentele unui constructor auto.

Sa facem parte din Grupul Renault Romania astazi, inseamna sa beneficiem de intreaga paleta de meserii existente in industria automobilului si de cinci locatii in care ne desfasuram activitatea: Pitesti, Mioveni, Oarja, Bucuresti si Titu.

Grupul Renault Romania (GRR) reuneste Platforma Dacia de la Mioveni, Centrul Logistic RIR -ILN , Centrul de Inginerie Renault Technologie Romania (care include Centrul de Incercari de la Titu si Centrul de design Renault Design Central Europe), Directia Comerciala Renault Commercial Romania (tri-marca Dacia-Renault-Nissan) si Matrite Dacia Pitesti.

Suntem una dintre companiile cu cea mai mare dinamica a dezvoltarii in ultimii ani pe plan national, o companie responsabila, preocupata permanent atat de viitorul angajatilor sai, cat si de viitorul clientilor sai.

Grupul Renault Romania ofera tuturor studentilor cele mai bune conditii pentru desfasurarea stagiului: tutorat, bursa, masa de pranz, transport si cazare, dupa caz.

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are more densely packed in some areas, creating a gradient of orange tones.

INGINERIE VEHICUL BUCURESTI

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

1. *Dezvoltarea unui kit de "inviolabilitate" (antifurt) pentru Noul Logan*

- Dimensionare si dezvoltare de piese;
- Definirea interfetelor de fixare;
- Realizarea unor piese prototip si implementarea lor pentru teste;
- Validare "inviolabilitate".

Profilul candidatului

- Studii: Inginerie mecanica, Transporturi;
- Cunostinte de Catia;
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

2. *Integrarea unui tablou de clima cu ecran 4.2 inchi pe un proiect nou; Dezvoltare armatura scaune comuna multi proiect / multi site pentru randul doi*

- Realizarea unui plan de interfata;
- Realizarea unui volum alocat;
- Analiza tehnica asupra implementarii;
- Crearea planului 2D;
- Analiza implantarii;
- Definirea isostatismului:
 - dezvoltare armatura noua (conceptie in Catia)
 - prototip armatura, injectie de spuma,
 - validare.

Profilul candidatului

- Studii tehnice;
- Cunostinte de Catia;
- Cotare ISO;
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

3. *Dezvoltarea unor noi solutii tehnice pentru:*

Retrovizoare electrice rabatabile (si tehnice low-cost)

Dezvoltarea unei lunete mobile pentru proiectul Duster

- Bechmark;
- Cautare solutii tehnice low cost;
- Estimare cost dezvoltare.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice;
- Cunostinte CAD;
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

4. *Crearea unei baze de date interactiva pentru estimarea resurselor necesare unui proiect nou*

- Realizarea unei baze de date interactiva pentru estimarea resurselor necesare unui proiect nou

Profilul candidatului

- Bune cunostinte de Excel si VBA;
- Experienta in realizare de programe bazate pe Excel (sau alte solutii complementare);
- Orice profil de studii.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

5. Dezvoltarea unui catalog de solutii anticondensare si antipraf la faruri, stopuri si elemente de semnalizare luminoasa auto.

Corelare simulare numerica (calcul) - incercare fizica pentru izostatism si etanseitate stopuri.

- Colectare date diverse proiecte Renault;
- Solutie existenta: test / rezultat / raport;
- Colectare exemple piese furnizor;
- In functie de disponibilitate studiere catorva solutii ale concurentei;
- Fezabilitate tehnica si economica;
- Creare suport fizic de prezentare (facultativ).

Profilul candidatului

- Studii: Inginerie mecanica, Fizica, Optica, Inginerie economica;
- Cunostinte de CATIA (constituie un avantaj);
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

6. Facilitarea realizarii Definitiei Tehnice pentru Pilotul Functie Elementara

- Crearea unui program/macro.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice;
- Cunostinte de informatica/programare;
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

7. **Corelare simulare numerica (calcul) - incercari fizice:**
Dilatate la caldura a barei fata de protectie (calcul termic)
Dimensionarea absorbantului de soc pentru bara de protectie fata (calcul crash)

- Invatare programe de calcul termic/crash;
- Participare la incercarile fizice;
- Gasirea de solutii pentru ameliorarea gradului de reprezentativitate.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica sau Transporturi;
- Cunostinte CAD;
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Inginerie a Echipamentelor de Caroserie

Tema de stagiu

8. **Standardizarea:**
- Lanturilor de cote interne intre piese de caroserie
- Ierarhizarii Caracteristicilor Produs-Proces (HCPP) pentru piese de caroserie

- Realizarea unei sinteze si concluzii asupra lanturilor de cote pentru proiectele precedente (Duster, Noul Logan);
- Capitalizarea constructiei lanturilor de cote si tolerantelor;
- Capitalizarea dispersiilor furnizor pentru a aplica si facilita conceptia in proiectele urmatoare:
 - Standardizarea realizarii analizei functionala si transformarea acesteia in HCPP
 - Adaugarea unor puncte de control cu o standardizare in raport cu proiecte precedente.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica sau Transporturi;
- Cunostinte FEM;
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Inginerie Caroserie Asamblata Vopsita

Tema de stagiu

9. Crearea unui tablou de bord pentru urmarirea indicatorilor de performanta ai serviciului Process DICAP

- Cunoasterea si intelegerea in detaliu a activitatii serviciului Proces DICAP (Directia Inginerie Caroserie Asamblata Vopsita);
- Construirea indicatorilor de urmarire a performantei serviciului;
- Sintetizarea lor intr-un tablou de bord.

Profilul candidatului

- Abilitati de relationare;
- Foarte bune cunostinte de Excel;
- Limba engleza sau franceza;

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Ingineria Electrica si Sisteme Electronice

Tema de stagiu

10. Construirea unui generator de semnal de viteza motor variabila si low cost pt aplicare auto.

Profilul candidatului

- Studii: Electrica, Electronica

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Ingineria Electrica si Sisteme Electronice

Tema de stagiu

11. Realizarea unui montaj electronic pentru masurarea defectelor aparute pe retea CAN in timpul incercarilor pe vehicul sau pe banc.

Profilul candidatului

- Studii: Electrica, Electronica

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Ingineria Electrica si Sisteme Electronice

Tema de stagiu

12. Realizarea unui montaj electronic simplu pentru a diagnostica calculatoarele electronice auto :

Partea I : realizarea hardware si validare (1 candidat)

Partea II : realizarea software (1candidat) /

Profilul candidatului

- Studii: Electrica, Electronica

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	2

Directia Ingineria Electrica si Sisteme Electronice

Tema de stagiu

13. Crearea unui instrument de conversie a fisierelor de tip Log de pe instrumentele PEV ECOS pentru utilizarea lor pe simulator VSI si a unui instrument de analiza a acestor fisiere

Profilul candidatului

- Studii: Informatica, Electronica

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	2

Directia Ingineria Electrica si Sisteme Electronice

Tema de stagiu

14. Crearea si aplicarea unui proces de instalare Web Site Diagnostic pe server la distanta + creare tutorial de administrare

Profilul candidatului

- Studii: Informatica;
- Cunostinte gestionare site-uri web.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Ingineria Electrica si Sisteme Electronice

Tema de stagiu

15. Simulare numerica 3D in aplicatia FLUENT

Profilul candidatului

- Studii: Aeronautica, Mecanica, Energetica;
- Cunostinte CFD.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (North Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Inginerie Echipamente si Sisteme Sasiu

Tema de stagiu

16. Conceptie produs-proces si dezvoltare a sistemelor de remorcare din cadrul Grupului Renault, utilizand Catia V5

- Conceptia sistemelor de remorcare in Catia V5 in conformitate cu regulile tehnice de conceptie;
- Respectarea procesului de dezvoltare a atelajelor;
- Coordonarea cu arhitectura vehicul pentru convergenta cu celelalte perimetre din proximitate;
- Coordonare cu furnizorii pentru a asigura fezabilitatea piesei din punct de vedere proces;
- Aducerea la zi a definitiilor tehnice pentru jaloanele vehiculului;
- Verificarea documentatiei si a parametrilor de incercare pentru principalele validari ale pieselor;
- Realizarea documentatiei interne pentru validarea pieselor;
- Control de calitate al documentatiei furnizorului.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice;
- Limba franceza – nivel avansat, limba engleza – nivel mediu;
- Bune cunostinte de Catia V5;
- Bune cunostinte de rezistenta materialelor;
- Abilitati de comunicare;
- Abilitati de negociere;
- Cunostinte gestionare site-uri web.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30
(program flexibil)

Numar locuri

1

Perioada stagiului: Noiembrie 2012 – Mai 2013

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are more densely packed in some areas, creating a gradient of orange tones.

INGINERIE MECANICA BUCURESTI

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

17. Grup Motopropulsor - Sinteza zona Euromed Afica. Benchmark date tehnice si analiza de presa.

- Documentarea datelor tehnice Renault si concurenta;
- Analizarea acestor date si evidentierea tenditelor in materie de tehnologii pentru grupul motopropulsor;
- Analizarea articolelor de presa care contin cotationi subiective despre prestatiile motoarelor Renault si ale concurentei.

Profilul candidatului

- Studii: Transporturi, Mecanica;
- Motivati;
- Capacitate de invatare rapida;
- Limba engleza (limba franceza, constituie un avantaj).

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (Barba Center)	08h00 - 16h30	1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

18. Profil de utilizare. Tratarea inregistrarilor.

- Corectarea semnalelor obtinute prin inregistrarea parametrilor GMP (Grup MotoPropulsor);
- Corelarea si verificarea calitatii inregistrarilor;
- Respectarea standardelor de cantitate si calitate;
- Invatarea unui program intern de tratarea datelor.

Profilul candidatului

- Studii: Transporturi, Mecanica;
- Motivati;
- Rabdator (activitate repetitiva);
- Capacitate de analiza ridicata;
- Limba engleza sau franceza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (Barba Center)	08h00 - 16h30	1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

19. Dezvoltarea unui instrument de analiza a rezultatelor de simulare performanta/consum

- Intelegerea problematii si mizelor automatizarii postului de tratare;
- Codarea modulului postului de tratare cu interfata;
- Asigurarea validitatii rezultatelor prin verificarea datelor in diferite etape ale procesului.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice;
- Motivati;
- Cunostinte de programare, de preferinta Matlab sau VBA;
- Limba franceza sau engleza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (Barba Center)	08h00 - 16h30	1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

20. Dezvoltarea unui model de simulare a socurilor resimtite de catre conducator la schimbarea vitezelor

- Analiza si masurarea fenomenului;
- Conceperea unui model cu ajutorul AMESIM;
- Corelarea intre simulare si masurare.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice;
- Motivati;
- Cunostinte de programare, de preferinta Matlab/Simulink sau AMESIM;
- Limba franceza sau engleza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti - Pipera (Barba Center)	08h00 - 16h30	1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

21. Benchmark pentru cererile clientilor referitoare la GMP NVH (Rigiditatea Vibratiilor si Zgomotelor Grupului MotoPropulsor), masurarea zgomotului la admisia de aer si a vibratiilor sasiului motorului.

- Masuratori si analize ale zgomotului de admisie aer;
- Masuratori si analize ale vibratiilor sasiului motorului.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Automatizari, Calculatoare, Inginerie Electrica, Electronica;
- Motivati;
- Reactivi;
- Bune cunostinte tehnice (mecanica, automata, procesare semnal, electronica);
- Limba engleza si/sau franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (Barba Center)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

22. Corelarea calcul/test si aducerea la zi a modelului FE bazat pe masuratori operationale

- Teoria NVH (Rigiditatea Vibratiilor si Zgomotelor);
- Cunostinte de software;
- Analize modale;
- Studiu BGP;
- Corelarea studiilor C-M.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Automobile;
- Comunicativ;
- Motivati;
- Analitic;
- Cunostiinte tehnice;
- Limba engleza / franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (Barba Center)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

23. Automatizarea maillages prealabil calculelor mecanice 3D

- Piese fixe si mobile ale grupului motopopulsor

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica - an terminal;
- Cunostinte de CAD-CAE;
- Limba franceza/engleza - nivel avansat.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

24. Ameliorarea reprezentativitatii conditiilor la limitele termice pentru calculele termomecanice

- Esapament motor

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica - an terminal;
- Cunostinte de CAD-CAE;
- Limba franceza/engleza - nivel avansat.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are most dense in the middle and become sparser towards the edges.

INGINERIE MECANICA

TITU

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

25. *Calcularea radiatiei acustice a structurii de baza a unui motor*

- Teoria acusticii;
- Cunostinte de software;
- Analize modale;
- Studii despre acustica.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Autmobile;
- Comunicativ;
- Motivat;
- Analitic;
- Cunostiinte tehnice;
- Limba engleza / franceza.

Locatie stagiu

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Amont, Prestatii si Mediu Mecanic

Tema de stagiu

26. *Benchmark pentru cererile clientilor referitoare la GMP NVH (Rigiditatea Vibratiilor si Zgomotelor Grupului MotoPropulsor), analiza comportamentului arborelui de transmisie si a vibratiilor sasiului motorului*

- Masuratori si analize ale comportamentului NVH a arborelui de transmisie;
- Masuratori si analize ale vibratiilor sasiului motorului.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Automatizari, Calculatoare, Inginerie Electrica, Electronica;
- Motivat;
- Reactiv;
- Bune cunostinte tehnice (mecanica, automatica, procesare semnal, electronica);
- Limba engleza si/sau franceza.

Locatie stagiu

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagi

27. Calibrarea (optimizarea) motoarelor benzina/diesel

- Depoluare / Filtru de Particule

Profilul candidatului

- Studii: Facultate Tehnica Motoare, AR, Electronica
- Limba franceza/ engleza - nivel mediu

Locatie stagi

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagi

28. Calibrarea (optimizarea) motoarelor benzina/diesel

- Agrement / Climatic

Profilul candidatului

- Studii: Facultate Tehnica Motoare, AR, Electronica
- Limba franceza/ engleza - nivel mediu

Locatie stagi

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagi

29. Calibrarea (optimizarea) motoarelor benzina/diesel

- Optimizare reglaj de baza;
- Optimizare performante motor;
- Calibrare OBD (On-Board Diagnostics).

Profilul candidatului

- Studii: Facultate Tehnica Motoare, AR, Electronica
- Limba franceza/ engleza - nivel mediu

Locatie stagi

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagiu

30. Scantool OBD 2 programat in Scilab

- Programarea in Matlab/Scilab a unui scantool OBD 2 pentru PC (Windows)

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Calculatoare, Electronica;
- Cunoscator al limbajului Matlab/Scilab.

Locatie stagiu

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagiu

31. Aplicatie CAPL Analyzer pentru bi-pass ECU in mesagerie T4

- Folosirea ambelor canale CAN1 si CAN2 pentru a crea o aplicatie CAPL care pe CAN1 va primi mesajele CAN de la toate calculatoarele disponibile in mesageria T4, exceptand cele ale ECU, iar pe CAN2 le va transfera catre ECU insa cu valori ale semnalelor modificate din fereastra « Data » utilizand tastatura;
- Folosind o cutie de conexiune ECU se va putea modifica orice semnal CAN venit de la celelalte calculatoare catre ECU.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electronica;
- Cunostinte de limbaj C, arhitectura CAN Bus, Analyzer, Programare cu CAPL.

Locatie stagiu

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagiu

32. Migrarea modelelor motor Renault pe noua arhitectura HIL (hardware in the loop)

- Crearea de fise componente pentru noi senzori si actionatori motor;
- Generarea de retele CAN;
- Asamblare si recompilare noului model HIL 2.0.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electronica;
- Cunostinte de Matlab Simulink, arhitectura CAN Bus, programare C/Python;
- Limba engleza/franceza.

Locatie stagiu

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

2

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagiu

33. Automatizarea crearii documentatiei diagnostic pentru proiectele non-EMS

- Analiza standardelor diagnostic;
- Propunerea unei solutii software care sa automatizeze crearea documentatiei pe baza livrabilelor furnizor;
- Implementarea solutiei alese (macro XLS).

Profilul candidatului

- Studii: Electronica, Automatica, Informatica.

Locatie stagiu

Centrul Tehnic Titu

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Control si Punere la Punct

Tema de stagiu

34. Automatizarea si simplificarea modului de lucru

- Prezentare generala - formare stagiar;
- Automatizare VB a realizarii unei matrici de diagnosticare a defectelor ce pot aparea in service vehicul;
- Studiul diversitatii capitolelor Dosarelor de Diagnosticare pentru simplificarea modului de lucru.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica;
- Cunostinte bazice de programare (B Pascal/C/C++, VBA, etc);
- Cunostinte bune Microsoft Office (Word, Excel);
- Atentie la detalii.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Centrul Tehnic Titu	08h00 - 16h30	1

Departamentul Ingineria Incercarilor si a Mijloacelor de Incercare

Tema de stagiu

35. Adaptarea/optimizarea unui sistem de reglaj cuplu in lantul cinematic al bancurilor BCFP/PCFI

- Prezentarea solutiei actuale;
- Studiul de solutii alternative si alegerea solutiei optime;
- Realizare proiect sistem reglaj;
- Realizare studiu de fezabilitate.

Profilul candidatului

- Studii: Autovehicule Rutiere, Termotehnica, Transporturi

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Centrul Tehnic Titu	08h00 - 16h30	1

Departamentul Ingineria Incercarilor si a Mijloacelor de Incercare

Tema de stagiu

36. Metode de depanare in instalatiile de climatizare

- Cunoasterea arhitecturii unei instalatii de climatizare;
- Consultarea isoricului defectelor si realizarea diagramei Pareto (Top 3 defecte);
- Documentare si realizare metoda de analiza defect;
- Documentare si realizare Game de lucru de depanare.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electromecanica.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Centrul Tehnic Titu	08h00 - 16h30	1

Departamentul Ingineria Incercarilor si a Mijloacelor de Incercare

Tema de stagiu

37. Flux global realizare incercari interfata pilot incercari validare si pilot incercari logistica

- Studiul de solutii alternative si alegerea solutiei optime.

Profilul candidatului

- Studii: Autovehicule Rutiere, Mecanica.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Centrul Tehnic Titu	08h00 - 16h30	1



INGINERIE MECANICA
MIOVENI

Departamentul Ingineria Incercarilor si a Mijloacelor de Incercare

Tema de stagiu

38. Aplicatie motor H4Mk-. Studiu al influentei VVT asupra umplerii cu aer a motorului.

- Studiul tehnologiilor actuale de VVT;
- Realizarea modelului matematic al umplerii motorului;
- Realizarea de incercari la banc;
- Analiza incercarilor.

Profilul candidatului

- Studii: Autovehicule Rutiere, Termotehnica, Transporturi.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Ingineria Incercarilor si a Mijloacelor de Incercare

Tema de stagiu

39. Optimizarea energetica a unui MAS (Motor cu Aprindere prin Scanteie) la bancul motor stationar

- Prezentarea unui banc motor stationar;
- Etapele de optimizare a MAS (Motor cu Aprindere prin Scanteie);
- Realizarea de incercari la banc;
- Analiza incercarilor.

Profilul candidatului

- Studii: Autovehicule Rutiere, Termotehnica, Transporturi.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	2

Departamentul Ingineria Incercarilor si a Mijloacelor de Incercare

Tema de stagiu

40. Metode de depanare cilindri hidraulici

- Cunoasterea arhitecturii unui cilindru hidraulic;
- Consultarea isoricului defectelor si realizarea diagramei Pareto (Top 3 defecte);
- Documentare si realizare metoda de analiza defect;
- Documentare si realizare Game de lucru de depanare;
- Realizare stand de probe cilindri.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Hidraulica.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

41. Influenta parametrilor de proces asupra structurii si caracteristicilor metalurgice ale rotilor dintate pentru cutii de viteze

- Propunerea unei metode de lucru;
- Realizarea de probe;
- Prelucrarea rezultatelor;
- Concluzii: prezentarea rezultatelor si aplicabilitatea acestora.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica (scule aschietoare);
- Cunostinte de Autocad, Office;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

42. Studiu privind optimizarea regimului termic al materialelor utilizate in procesul de TSP (turnare sub presiune)

- Propunerea unei metode de lucru;
- Realizarea de probe;
- Prelucrarea rezultatelor;
- Concluzii: prezentarea rezultatelor si aplicabilitatea acestora.

Profilul candidatului

- Studii: TCM sau Ingineria/Stiinta Materialelor;
- Cunostinte metalurgice;
- Cunostinte de utilizare Catia V5: nivel mediu modulele Solide si Suprafete;
- Limba franceza si engleza minim nivel mediu (necesare pentru utilizarea documentatiei tehnice).

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

43. Influenta tipului de material utilizat la constructia partilor active asupra duratei de viata a cochilelor (TSP - turnare sub presiune)

- Analiza documentatiei tehnice actuale;
- Analiza influentelor termice asupra materialului (temperatura aliaj, circuite de racire);
- Descrierea materialelor, TTh (Tratament Termic) utilizat, duritate si comportamentul la uzura al aliajelor utilizate;
- Evidentierea diferentelor intre tipurile de materiale utilizate.

Profilul candidatului

- Studii: Studiul Materialelor, Tratament Termic;
- Limba franceza si engleza - nivel mediu, pentru acces la documentatie.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

44. Modelizare posturi de asamblare specifice motor Edison

- Studiu impact motor Edison pe posturile de montaj, cu scopul de a imbunatatii nivelul de ergonomie

Profilul candidatului

- Studii: TCM;
- Cunostinte de MS Office, CATIA;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

45. Optimizare program bancuri de testare pentru imbunatatirea calitatii cutiei de viteza

- Imbunatatirea calitatii cutiei de viteza trecute pe banc prin optimizarea programului de testare

Profilul candidatului

- Studii: TCM;
- Cunostinte de MS Office, CATIA;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

46. Studiu crestere capacitatea linie de asamblare Modul de Intoarcere

- Studiu posibilitatii de reducere a timpilor de ciclu, in vederea unei cresteri capacitate peste 4000 modul de intoarcere/saptamana

Profilul candidatului

- Studii: TCM;
- Cunostinte de MS Office, CATIA;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

47. Punere la punct proces de calaj modul de intoarcere in functie de aspectul petei de contact

- Studiu produs modul de intoarcere;
- Studiu cuplu hipoid;
- Studiu produs-proces calare;
- Impact pozitionare/ calare asupra petei de contact;
- Modalitati de definire a coeficientilor de calaj pentru realizarea unei pete conforme.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica - ani terminali;
- Cunostinte de utilizare PC;
- Cunostinte de Word, Excel;
- Comunicativ;
- Riguros;
- Limba engleza, franceza - nivel debutant.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

48. Realizarea programelor CN (Comanda Numerica) pentru introducerea de noi diversitati pe strungurile din linia volant

- Realizarea programelor in comanda numerica Siemens, a masinii

Profilul candidatului

- Studii: TCM, MU;
- Cunostinte de Catia, programare Siemens;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

49. Realizarea programelor CN (Comanda Numerica) pentru introducerea de noi diversitati pe masina de echilibrat din linia volant

- Realizarea programelor in comanda numerica Siemens, a masinii

Profilul candidatului

- Studii: TCM, MU;
- Cunostinte de Catia, programare Siemens;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

50. Studiu privind corelatia dintre parametrii de functionare ai generatorului de inductie si calitatea piesei dupa tratamentul termic prin inductie

- Propunerea unei metode de lucru;
- Realizarea de probe;
- Prelucrarea rezultatelor;
- Concluzii: prezentarea rezultatelor si aplicabilitatea acestora.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, Stiinta materialelor;
- Cunostinte de MS Office, Catia;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

51. Optimizarea procesului de strujire in vederea transferului operatiei de pe strunguri orizontale pe strunguri verticale

- Optimizarea traiectoriilor si a parametrilor regimurilor de aschiere pentru strungurile verticale

Profilul candidatului

- Studii: TCM, MU;
- Cunostinte de Catia, programare Siemens;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

52. *Studiu privind influenta calitatii piesei uzinate inainte de sudura cu flux de electroni si calitatea piesei dupa sudura*

- Propunerea unei metode de lucru;
- Realizarea de probe;
- Prelucrarea rezultatelor;
- Concluzii: prezentarea rezultatelor si aplicabilitatea acestora.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, IEI;
- Cunostinte de Catia, MS Office;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

53. *Studiu privind influenta tolerantelor de executie a pieselor brute asupra dezechilibrului pieselor de tip arbore cotit*

- Propunerea unei metode de lucru;
- Realizarea de probe;
- Prelucrarea rezultatelor;
- Concluzii: prezentarea rezultatelor si aplicabilitatea acestora.

Profilul candidatului

- Studii: TCM;
- Cunostinte de Catia, MS Office;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

54. Colectarea si distributia lichidului de racire si al spanului. Studiu comparativ pentru alegerea sistemului de colectare lichid de racire si span.

- Tipuri de lichide de racire si span;
- Analiza in functie de tehnologia utilizata a variantei de colectare;
- Calcul economic si stabilire definitiva a variantei de colectare;
- Realizare plan geniu civil la colectarea in gulote - boluri.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica (scule aschietoare);
- Cunsotinte de Autocad, Office;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

55. Optimizarea regimului de aschiere la brosele plane. Studiul comparat: situatia existenta si situatia propusa.

- Analiza solutiilor diferitelor constructori de scule / portsucle;
- Stabilirea situatiilor care sunt acceptate, in situatia anterioara;
- Recomandari asupra consumului de lichid MQL in cazul aparatelor monocanal.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica (scule aschietoare);
- Cunsotinte de Autocad, Office;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

56. Factori poluanti ai lichidelor apoase (emulsii si spalari) in prelucrarea pieselor bi metal (Aluminiu - Fonta)

- Tipuri de lichide emulsionabile;
- Parametrii principali ai procesului, care influenteaza protectia pieselor bi metal;
- Supraveghere proces pentru garantarea protectiei pieselor.

Profilul candidatului

- Studii: Chimie industriala, Mecanica;
- Cunostinte de MS Office;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

57. Reducere timp de ascutire freze melc. Estimare cistiguri.

- Analiza solutiilor existente in Dacia;
- Propunerea a minimum doua variante de tehnologie;
- Studiul timpilor de ascutire si economisirea timpului de activitate;
- Recomandari pentru derularea viitoarei activitati in Dacia.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica (scule aschietoare);
- Cunostinte de Autocad, MS Office;
- Limba franceza/engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

58. Optimizarea unui fisier de codare dinamica intr-o linie de asamblare

- Situatia initiala: un fisier a carui organizare nu mai permite introducerea de posturi noi;
- Intelegerea structurii si functionalitatii acestuia;
- Rescrierea acestui fisier, conform standardelor puse la dispozitie, prin eliminarea informatiilor care nu mai sunt de actualitate si compactare;
- Tema presupune interactiunea si cu serviciul informatic pentru stabilirea adreselor, zonelor, etc.

Profilul candidatului

- Studii: Automatizari, Eelectronica;
- Cunostinte de Siemens Step 7.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

59. Integrarea de noi posturi de lucru intr-o linie de asamblare de tip modulo-flex

- Realizarea unei proceduri care sa permita crearea/modificarea unui post de lucru intr-o linie de asamblare de tip modulo-flex;
- Situatia actuala: un fisier de codare dinamica, arhitectura hardware si programul AP;
- Elaborarea unei noi structuri (codare dinamica, arhitectura hardware, program AP).

Profilul candidatului

- Studii: Automatizari, Eelectronica;
- Cunostinte de Siemens Step 7.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

60. Crearea unui sistem de gestionare diversitate arbore cu came, folosind un sistem video Banner

- Crearea unui sistem de identificare a arborilor cu came (detectie gauri), folosind o camera video Banner;
- Prelevarea de imagini a modelelor existente;
- Crearea unui program care sa permita transmiterea catre AP a informatiei de identificare arbore.

Profilul candidatului

- Studii: Automatizari, Eelectronica;
- Cunostinte de Siemens Step 7.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

61. Analiza si impactul integrarii diversitatii de produs si a evolutiilor de capacite de productie asupra liniilor de asamblare din industria auto.

- Capitalizarea implantarilor afectate de evolutii de capacitate Renault;
- Identificarea strategiilor de evolutie (implantare, planning, impact asupra productie etc.);
- Calculul indicatorilor de performanta specifici implantarii;
- Concluzii privind strategiile de evolutie;
- Identificarea noilor directii de cercetare.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Inginerie Economica, TCM;
- Cunostinte de Autocad, MS Office;
- Limba engleza si/sau franceza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

62. Studiul metodelor de descriere si analiza cu aplicabilitate in proiectarea sistemelor de productie (modelarea sistemelor de productie)

- Capitalizarea metodelor de descriere si analiza din cadrul Renault si din literatura stiintifica de specialitate;
- Clasificarea si analiza comparativa a acestora;
- Identificarea metodelor de descriere si analiza care pot fi aplicate in realizarea modurilor de functionare a sistemelor de productie;
- Concluzii si directii noi de analiza.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Inginerie Economica, TCM;
- Cunostinte de Autocad, MS Office, simulare dinamica (avantaj);
- Limba engleza si/sau franceza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Inginerie Proces Mecanica

Tema de stagiu

63. Aplicarea principiului FI-FO (First In First Out) intr-un sistem industrial

- Analiza impactului asupra mijloacelor de stocare in magazia de receptie;
- Respectarea filmului de fabricatie;
- Analiza impactului asupra mijloacelor logistice in magazia de expeditii;
- Definirea tipului de mijloace logistice specifice aplicari FIFO (First In First Out);
- Stabilirea fluxurilor logistice;
- Analiza modului de expeditie catre client pentru respectare FIFO.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica, Inginerie Economica, TCM;
- Cunostinte de Autocad, Office, simulare dinamica (avantaj);
- Limba engleza si/sau franceza.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are most dense in the middle and become sparser towards the edges.

UZINA VEHICULE DACIA MIOVENI

Departamentul Energie Fluide si Igiena Industriala

Tema de stagiu

64. Implementare sistem Gestiune Tehnica Centralizata Energie si Fluide Dacia

- Documentare in teren;
- Elaborare proiect.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electronica, Energetica - an terminal.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Energie Fluide si Igiena Industriala

Tema de stagiu

65. Modernizarea procesului de decantare - floclare din cadrul Statiei de Potabilizare apa Dacia

- Documentare in teren;
- Elaborare proiect;

Profilul candidatului

- Studii: Hidrotehnica sau Ingineria Mediului - an terminal

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Energie Fluide si Igiena Industriala

Tema de stagiu

66. Implementare sistem MPM in Centrala Termica Dacia

- Documentare in teren;
- Elaborare proiect;

Profilul candidatului

- Studii: Termoenergetic - an terminal.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Mentenanta Generala

Tema de stagiu

67. *Fiabilizare linie manutanta, componenta a liniei de vopsitorie piese plastice*

- Analiza situatiei tehnice actuale a liniei de manutanta (configuratia liniei, echipamentele de comanda, control si automatizare utilizate, proceduri de mentenanta);
- Variante de fiabilizare.

Profilul candidatului

- Studii: Automatizare, Electrica, Electronica;
- Cunostinte PC;
- Limba franceza /engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Mentenanta Generala

Tema de stagiu

68. *Fiabilizare presa amortizor prin realizarea unui dispozitiv pneumatic de insurubat piulita pe ansamblul amortizor*

- Analiza situatiei tehnice actuale a presei;
- Propunere variante de fiabilizare.

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica (TCM, Masini unelte);
- Cunostinte PC;
- Limba franceza /engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Mentenanta Generala

Tema de stagiu

69. Solutie fiabilizare automatizari

- Analiza situatiei tehnice actuale a automatizarii liniilor;
- Regruparea automat manutantiune sanii goale si caroserii, automat finitie sudura manuala si instalatie roboti sertizare pasaj roata in automat manutantiune sanii goale si caroserii si instalatie roboti sertizare pasaj roata;
- Propunere variante de fiabilizare.

Profilul candidatului

- Studii: Automatizari, Electrica, Electronica, specializare Actionari Electrice;
- Cunostinte PC;
- Limbi straine:franceza /engleza.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Caroserie

Tema de stagiu

70. Tinerea sub control a conformitatii geometrice in procesul de asamblare a caroseriilor

- Crearea unui sistem de reactivitate in urma aplicarii planului de supraveghere geometrie subansamble si caroserie asamblata (analiza si stabilirea prioritatii actiunilor de corectie a cotelor neconforme).

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Caroserie

Tema de stagiu

71. *Trasabilitatea actiunilor corective asupra dispozitivelor de asamblare caroserie.*

- Realizarea unui sistem de urmarire si arhivare a interventiilor de repunere in conformitate a geometriei dispozitivelor de asamblare caroserie.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Caroserie

Tema de stagiu

72. *Fiabilizare ilot robotizat usi spate H79*

- Formare pe operatiile robotizate de sudura, masticare si sertizare;
- Identificarea si punerea in practica a unor ameliorari pentru diminuarea timpului de ciclu.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Robotica (preferabil);
- Cunostinte robotica si automatizari;
- Limba engleza si franceza - minim nivel mediu.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Montaj

Tema de stagiu

73. *Intoarcerea automata a bazelor cu piese intr-un post de lucru*

- Intocmire proiect

Profilul candidatului

- Studii: Automatica.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Montaj

Tema de stagiu

74. *Utilizarea motoarelor cu aer comprimat pentru deplasarea unui vehicul (baza rulanta etc), fara legatura permanenta la sursa de aer*

- Intocmire proiect

Profilul candidatului

- Studii: Mecanica.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Vopsitorie

Tema de stagiu

75. *Comanda afisor Siebert cu ajutorul automatului programabil TSX Premium*

- Programare AP Schneider;
- Programare afisor SIEBERT;
- Configurare retea IBS.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electronica aplicata.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Vopsitorie

Tema de stagiu

76. Comanda motor cu ajutorul unui automat programabil TSX Premium prin intermediul unui terminal PROFACE

- Programare AP Schneider;
- Programare afisor PROFACE;
- Intelegere functionare motor.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electronica aplicata.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Presaj

Tema de stagiu

77. Automatizare banda transportoare ghilotina 1, folosind PLC Schneider Micro cu softul PL7-pro.

- Intocmire proiect;
- Executie proiect.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electronica, Electrotehnica.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Presaj

Tema de stagiu

78. Automatizare instalatie de filtrare ulei a presei Roveta 20, utilizand un PLC S7-200 si softul Step7 lite

- Intocmire proiect;
- Executie proiect.

Profilul candidatului

- Studii: Automatica, Electronica, Electrotehnica.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Performanta si Sistem de Productie Renault

Tema de stagiu

79. Managementul performantei: Autodiagnostic Dosar Unitate Elementara de Lucru (ADU)

- Intelegere demers;
- Generare/creare rapoarte standard;
- Redactare FOS (Fisa Operare Standard) procedura.

Profilul candidatului

- Studii: TCM;
- Limba franceza - nivel avansat (limba engleza constituie un avantaj);
- Excel - nivel avansat.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Logistica Industriala

Tema de stagiu

80. Optimizarea procesului de stocare si destocare aplicand demersul FIFO (First In First Out)

- Gestionarea procesului de stocare si de destocare a pieselor din magazia 5226 catre zonele perimetru client;
- Gestionarea informatica a stocurilor;
- Gestionarea procesului de inventare, rezultatul fiind cresterea procentului de realizare circuit conform al piese (FIFO).

Profilul candidatului

- Studii: AR, Inginerie economica.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Presate Dacia

Tema de stagiu

81. Stantare progresiva in pasi

- Studiul privind promovarea la Presate Dacia a stantarii progresive in pasi;
- Intocmire tehnologie si propunere de dotare cu prese progresive adaptate la fabricatia de repere mici si la conditiile de lucru (inaltime hala, dimensiuni, nivel zgomot).

Profilul candidatului

- Studii: Constructii masini.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are most dense in the middle and become sparser towards the edges.

**UZINA MECANICA
SI SASIURI DACIA
MIOVENI**

Departamentul Calitate

Tema de stagiu

82. Realizare demerit motor/cutie de viteza

- Tipuri de demerite;
- Importanta si rolul demeritului;
- Realizarea unui demerit static si dinamic;
- Evaluarea calitatii organelor;
- Metode de verificare ale cuplurilor de strangere;
- Principiile de apreciere ale conformitatii unui organ.

Profilul candidatului

- Studii: Autovehicule Rutiere, Motoare sau TCM;
- Limba franceza sau engleza - nivel mediu;
- Cotare ISO;
- Asamblari filetate (tipuri de asamblari, cupluri de strangere, etc.).

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Calitate

Tema de stagiu

83. Dezvoltarea parametrilor urmariti la bancurile de inecare motor, la rece si la cald

- Identificare parametrilor bancuri de incercare;
- Necesitatea incercarii motoarele pe bancuri;
- Interpretare parametrilor masurati;
- Stabilirea defectelor in functie de valorile parametrilor indicati de bancuri.

Profilul candidatului

- Studii: Autovehicule Rutiere sau Motoare;
- Limba franceza sau engleza - nivel mediu;
- Cotare ISO;
- Principiile de functionare ale motorului si principali parametri ai acestuia.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Motor K7

Tema de stagiu

84. *Fiabilizare dispozitive manipulare incarcare/descarcare volanti*

- Proiectare sisteme de prindere pentru asistentii din linia de volant, specifice fiecarui utilaj.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Motor K7

Tema de stagiu

85. *Utilizarea robotilor industriali pentru operatiile de incarcare/descarcare la masini unelte automate (strunjire, echilibrare) volanti*

- Proiectare sistem automat de incarcare/descarcare piese la operatia de echilibrare.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Motor K7

Tema de stagiu

86. Studiu pentru reducerea machetei efective la 3 MOD/ETP (MOD = Personal Muncitor Direct Productiv, ETP = Efective Timp Plin)

- Formare Chafab, si realizare unui proiect pentru ameliorare/eliminare incarcari /descarcari manuale in linie.

Profilul candidatului

- Studii: Inginerie Manageriala, TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

2

Departamentul Motor K7

Tema de stagiu

87. Cresterea capacitatii de la 614 piese/echipa la 780 piese/echipa

- Proiect echipare, cu costuri minime, a liniei de fabricatie in punctele buson.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Asamblaj, Cataforeza, Uzinaj

Tema de stagiu

88. *Influenta lichidelor de aschiere asupra durabilitatii sculelor aschietoare pentru prelucrarea butucului roata fata*

- Culegere date teren;
- Studiu.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

2

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

89. *Realizare Km 0 la cochile de turnare*

- Realizare dosare cochila-masina

Profilul candidatului

- Studii: Metalurgie.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

90. *Mentenananta preventiva pentru stante si cochile*

- Optimizare fise PMP (Plan Mentenananta Preventiva)

Profilul candidatului

- Studii: Metalurgie.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

91. Implementare metodologie de gestionare a pieselor de uzura pentru utilaje

- Identificare repere - piese de uzura;
- Realizare relevee (unde este cazul);
- Codificare;
- Animare stoc.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

92. Tehnici de reducere Non RO (Randament Operational) pe liniile de fabricatie.

- Implementare "Analiza de pierderi";
- Documentare baza de date cu informatii;
- Analiza cauze Non RO (Randament Operational).

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

93. *Determinare angajament om/masina in posturile de lucru - fabricatie. Studiu pentru optimizarea angajamentului om/masina.*

- Analiza activitatilor realizate de catre operator in postul de lucru;
- Aplicare solutiilor pentru cresterea productivitatii in postul de lucru.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

94. *Fiabilizare agregate de prelucrare piese aluminii in vederea cresterii Randamentului Operational*

- Corelare Plan Mentenanta Autonoma /Plan Mentenanta Preventiva cu OLP (Ordin de Lucru Preventiv);
- Realizare FOS-uri (Fise de Operare Standard) de mentenanta autonoma.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

95. Performanta - Fise de operatii uzinaj piese turnate

- Realizare FOS-uri (Fise de Operare Standard) angajament pentru liniile de uzinaj Cartere JH, TL si uzinaj Modul de Intoarcere

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

96. Fiabilizare masini de turnat sub presiune; Fiabilizare electrobrose si dispozitive strangere piesa

- Conceperea unui sistem pentru tinerea sub control a cuplurilor de strangere la masinile de turnat sub presiune;

- Conceperea si realizarea unui sistem de ghidare al sculei pentru electrobroasa de mare viteza.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

97. Reducere consumului de lichide industriale; Fiabilizarea statiei de tratare lichide industriale Loft.

- Conceperea si proiectarea unui sistem de recuperare a apei distilate pentru statia de tratare lichide industriale Loft;
- Conceperea unei metode de curatare a schimbatoarelor de caldura pentru statia de tratare lichide Loft;
- Conceperea si proiectarea unui sistem de recuperare a uleiului hidraulic din cochilele de turnare.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

98. Evolutia parametrilor de turnare in functie de numarul de injectii pe forma metalica

- Realizarea dosarelor de viata serie cochila - masina de turnat.

Profilul candidatului

- Studii: Metalurgie.

Locatie stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

99. *Mentenanța preventivă cap spreiere și evoluția programului de spreiere în raport cu numărul de infecții pe formă metalică*

- Realizarea dosarelor de viață serie, evoluția parametrilor de spreiere și Plan de Mentenanță Preventivă pentru mașini de turnat sub presiune.

Profilul candidatului

- Studii: Metalurgie.

Locație stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Număr locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

100. *Angajamentul operator pentru realizarea operațiilor de turnare și ajustare*

- Realizare FOS-uri (Fise de Operare Standard) angajament la posturile de Turnare și Ajustare Piese Cutii de Viteza;

- Identificarea și aplicarea soluțiilor pentru creșterea productivității în postul de lucru.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locație stagiu

Mioveni

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Număr locuri

1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

101. Intretinere masini de turnat

- Realizare FOS-uri (Fise de Operare Standard) pentru fisele Plan de Mentenanta Autonoma la posturile de Turnare si Ajustare Piese Cutii de Viteza;
- Stabilire timp necesar si periodicitate pentru actiunile prevazute in Planul de Mentenanta Preventiva.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

102. Eliminarea control ATEQ (control de etanseitate si de masurare) la piesele uzinate in departament

- Identificarea si proiectarea dispozitivelor pentru protejarea gaurilor traversante si marcarea pieselor cu numarul de sarja, pneumatic la piesele care se uzineaza in departament.

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

Departamentul Aluminii

Tema de stagiu

103. Recuperare alicel la masinile de sablat

- Identificarea modalitatii si a mijloacelor pentru recuperarea alicel la masinile de sablat

Profilul candidatului

- Studii: TCM.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Mioveni	07h00 - 15h00	1

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are most dense in the middle and become sparser towards the edges.

**RENAULT SERVICII
ROMANIA
BUCURESTI**

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagi

104. Performanta economica transport amonte

- Analiza ambalaje defavorabile in transport (fluxuri in destinatie Dacia si ILN RIR);
- Calcul indicator (ex: procent umplere ambalaje).

Profilul candidatului

- Studii: Facultate de transport;
- Cunostinte de Excel;
- Limba franceza - nivel mediu.

Locatie stagi

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagi

105. erformanta economica transport amonte

- Impactul fortajelor in sistemul Gestiune Productie Integrata asupra gradului de incarcare al camioanelor.

Profilul candidatului

- Studii: Facultate de transport;
- Cunostinte de Excel;
- Limba franceza - nivel mediu.

Locatie stagi

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

106. Ameliorare procedura de lucru flux maritim short see

- Ameliorare procedura de lucru flux maritim short see.

Profilul candidatului

- Studii: Facultate de transport;
- Cunostinte de Excel;
- Capacitate de analiza si creativitate;
- Limba franceza - nivel mediu.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	09h00 - 17h30	1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

107. Ameliorare urmarire transport vehicule overseas

- Crearea si punerea in aplicare a unor instrumente de analiza a performantei furnizorilor pentru transport maritim si terestru (extractie si calcul sistematic performanta apropiere de porturi, centralizare si urmarire planing vapoare).

Profilul candidatului

- Studii: Profil tehnic (transporturi, informatica) sau tehnico-economic;
- Bun cunoscator aplicatii de calcul (Excel, Acces) si baze de date;
- Limba engleza, limba franceza - nivel mediu.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	08h00 - 16h30	1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

108. Evaluarea procesului de angajament al tarilor in raport cu suportii de teste necesari dezvoltarii versiunilor derivate

- Stabilirea corelatiei intre proiectele VD de success (peste 100 bucati ordine de fabricatie) si usurinta/dificultatea acceptarii PS-urilor de catre tari;
- Analiza datelor si evaluarea punerii in practica a procesului "angajament tara";
- Analiza cauzelor de refuz, a volumelor si a tipologiilor de masini si compararea lor cu situatia din anul 2011.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice;
- Bune cunostinte de Excel;
- Atentie la detalii;
- Spirit analitic;
- Capacitate de sinteza;
- Limba franceza - nivel mediu.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

109. Calitate studii de cost pentru transportul terestru

- Analiza asupra segmentului de clienti in procesul de cifraj amont pe piese vehicul, pentru transportul terestru;
- Proces de dezvoltare a bazei de date pentru calculul transportului pe piesa.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice;
- Cunostinte de Excel - nivel mediu;
- Capacitate de analiza si creativitate;
- Limba franceza.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

110. Studiul valorilor si al tendintelor de consum din mai multe tari africane

- Desk research.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Sociologie;
- Bune cunostinte de Excel;
- Limba engleza - nivel mediu.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

09h00 - 18h00

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

111. Identificarea factorilor care influenteaza comportamentul de cumparare (utilizand Structural Equation Models)

- Analiza statistica avansata pe date de sondaj.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Statistica sau Marketing;
- Buna cunostinte de Excel;
- Limba engleza - nivel mediu.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

09h00 - 18h00

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

112. Automatizarea indicatorilor activitatii de asistenta tehnica

- Urmarirea activitatii cotidiene a tehliner-ilor pentru a intelege procesul de asistenta tehnica;
- Studierea indicatorilor de activitate techline: mod de calcul, baza de date din care sunt extrase datele pentru realizarea indicatorilor;
- Automatizarea realizarii indicatorilor de activitate;
- Realizarea de ghiduri de utilizare asociate.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Automatizari si Calculatoare, Mecanica;
- Bune cunostinte de Excel/VBA, baze de date tip Access;
- Limba engleza si/sau franceza si/sau germana - nivel mediu.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	09h00 - 17h30	1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

113. Realizarea unui portal web, care sa regrupeze toate informatiile necesare echipei

- Urmarirea activitatii cotidiene a tehliner-ilor pentru a intelege procesul de asistenta tehnica;
- Studiul datelor disponibile pentru echipa, selectarea celor mai pertinente date pentru a fi integrate, gestionarea datelor;
- Realizarea de interfete, validate impreuna cu echipa;
- Realizarea de ghiduri de utilizare asociate.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Automatizari si Calculatoare sau Mecanica;
- Bune cunostinte de crearea a paginilor de internet;
- Limba engleza si/sau franceza si/sau germana - nivel mediu.

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	09h00 - 17h30	1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

114. Realizarea unui instrument decizional pentru analistii garantie (baza de date si interfata care sa permita, plecand de la alegerea unui model de vehicul si a unei operatii realizate, identificarea pieselor de inlocuit)

- Urmarirea activitatii cotidiene a analistilor pentru a intelege procesul de facturare (reseaua post-vanzare);
- Realizarea de inventare pentru piesele de inlocuit (functie de operatii si de modelele de vehicule);
- Realizarea de utiluri, validate cu echipa;
- Realizarea de ghiduri de utilizare asociate.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Automatizari si Calculatoare, Mecanica;
- Bune cunostinte de Excel/VBA, baze de date tip Access;
- Limba engleza si/sau franceza si/sau germana - nivel mediu.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

09h00 - 17h30

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

115. Traducerea documentelor standard ale proceselor SLR (Sistem Logistica Renault), manuale de formare in domeniul transport amonte si ambalaje (franceza / engleza)

- Realizarea traducerilor tehnice din franceza in engleza pentru:
 - documente Sistem Logistica Renault (SLR);
 - manuale de formare scoala Logistica.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Litere, specializarea engleza/franceza;
- Cunostinte medii de PC.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

116. Traducerea documentelor standard ale proceselor SLR (Sistem Logistica Renault), manuale de formare in domeniul documentatie (franceza / engleza)

- Realizarea traducerilor tehnice din franceza in engleza pentru:
 - documente Sistem Logistica Renault (SLR);
 - manuale de formare scoala Logistica.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Litere, specializarea engleza/franceza;
- Cunostinte medii de PC.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Antenne supply chain Romania

Tema de stagiu

117. Traducerea documentelor standard ale proceselor SLR, manuale de formare in domeniul programare mecanica si ILN amonte (franceza / engleza)

- Realizarea traducerilor tehnice din franceza in engleza pentru:
 - documente Sistem Logistica Renault (SLR);
 - manuale de formare scoala Logistica.

Profilul candidatului

- Studii: Facultatea de Litere, specializarea engleza/franceza;
- Cunostinte medii de PC.

Locatie stagiu

Bucuresti – Militari (West Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are most dense in the middle and become sparser towards the edges.

RENAULT COMERCIAL
ROMANIA
BUCURESTI

Directia Marketing

Tema de stagi

118. BTL Events : Dacia tour

- Organizarea si coordonarea Dacia Tour Event, iunie 2013

Profilul candidatului

- Computer savvy (geek like);
- Limba engleza - nivel avansat;
- Organizat;
- Abilati de management de proiect (cu experienta academica si/sau profesionala);
- Creativ;
- Dornic sa invete despre publicitate si viata intr-o corporatie.

Locatie stagi	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	09h00 - 17h00	1

Directia Calitate Servicii, Departamentul Marketing Post Vanzare

Tema de stagi

119. Gestionare proiecte animare asiguratorii

- Analiza cifra de afaceri dezvoltata cu asiguratorii;
- Centralizare date statistice privind evolutia business-ului dezvoltat.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice (preferabil Politehnica) sau economice (ASE).

Locatie stagi	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	09h00 - 18h00	1

Directia Calitate Servicii, Departamentul Marketing Post Vanzare

Tema de stagiu

120. Statistici piata auto

- Analize baze de date clienti;
- Calcul grad penetrare service Dacia-Renault-Nissan.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice (preferabil Politehnica) sau economice (ASE).

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	09h00 - 18h00	1

Directia Calitate Servicii, Departamentul Marketing Post Vanzare

Tema de stagiu

121. Mystery shopping oferte post vanzare (inclusiv flote)

- Furnizare periodica date din teren pentru analiza competitori.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice (preferabil Politehnica) sau economice (ASE).

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Bucuresti – Militari (West Gate)	09h00 - 18h00	1

An abstract graphic on the left side of the page, composed of numerous thin, parallel orange lines. These lines originate from a single point at the top left and fan out to form a shape that resembles a stylized letter 'M' or a similar geometric form. The lines are more densely packed in some areas, creating a sense of depth and movement.

MATRITE PITESTI

Serviciul Tehnic

Tema de stagiu

122. Stabilirea Procesului Tehnologic de executie pentru Matrita de Ambutisare cu norma tehnica aferenta

- Parte teoretica cu notiuni generale si specifice;
- Utilizare aplicatie Accele Planner.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR;
- Cunostinte aplicatii Office.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Serviciul Tehnic

Tema de stagiu

123. Stabilire strategii de prelucrare CN (Comanda Numerica) pentru lame tundere si cutite deseu pentru un reper de panou capota

- Intelegere rol functional stanta de tundere;
- Formare strategii de prelucrare utlizand modul Machinist in aplicatia Catia V5;
- Intocmire fisa de informatii uzinare pentru centrul de prelucrare CN (Comanda Numerica).

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR;
- Cunostinte de tehnologia presarii la rece;
- Cunostinte de desen tehnic;
- Cunostinte generale Catia V5.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Serviciul Tehnic

Tema de stagiu

124. Proiectarea suprafetelor de uzinare la ambutisare (poanson, matrita, prestabla) pentru un reper de panou capota

- Intelegere rol functional matrita de ambutisare;
- Formare norme de realizare a suprafetelor, folosind modul Shape Design in aplicatia Catia V5;
- Includere corectii anticipate in suprafetele de prelucrare.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR;
- Cunostinte de tehnologia presarii la rece;
- Cunostinte de desen tehnic;
- Cunostinte generale Catia V5.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Serviciul Tehnic

Tema de stagiu

125. Studiul privind conceptia unei Stante de tundere-perforare

- Analiza comparativa intre proiecte similare de la repere diferite;
- Analiza asupra fluxului de lucru Matrite Dacia (UEL Studii);
- Intelegerea modului de realizare a desenelor de executie;
- Vizite in sectie pentru a intelege modul de functionare a unei stante.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR - an terminal;
- Limba franceza si/sau engleza (constituie un avantaj).

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Serviciul Tehnic

Tema de stagiu

126. Studiul privind conceptia unei Stante de indoire

- Analiza comparativa intre proiecte similare de la repere diferite;
- Analiza asupra fluxului de lucru Matrite Dacia (UEL Studii);
- Intelegerea modului de realizare a desenelor de executie;
- Vizite in sectie pentru a intelege modul de functionare a unei stante.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR - an terminal;
- Limba franceza si/sau engleza (constituie un avantaj).

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Pitesti	07h00 - 15h00	1

Serviciul Tehnic

Tema de stagiu

127. Studiul privind conceptia unei Stante de calibrare

- Analiza comparativa intre proiecte similare de la repere diferite;
- Analiza asupra fluxului de lucru Matrite Dacia (UEL Studii);
- Intelegerea modului de realizare a desenelor de executie;
- Vizite in sectie pentru a intelege modul de functionare a unei stante.

Profilul candidatului

- Studii: TCM, AR - an terminal;
- Limba franceza si/sau engleza (constituie un avantaj).

Locatie stagiu	Orar de lucru	Numar locuri
Pitesti	07h00 - 15h00	1

Serviciul Resurse Umane

Tema de stagiu

128. *Studiu privind gestiunea competentelor*

- Analiza nevoilor de dezvoltare din cadrul societatii;
- Analiza evolutiei si ritmului de crestere a competentelor angajatilor intr-un context cu o dinamica ridicata;
- Construirea de parcursuri de formare adaptate domeniului de activitate.

Profilul candidatului

- Studii: economice sau stiinte sociale - an terminal;
- Limba franceza si/sau engleza - nivel mediu/avansat.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

A decorative graphic consisting of numerous thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of movement and depth. The lines are more densely packed in some areas, creating a thicker, more solid-looking shape, while in other areas they are more spread out.

**DIRECTIA SISTEME
INFORMATICE ROMANIA
BUCURESTI**

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

129. Rationalizarea echipamentului informatic pe IPN (numar de identificare) activ: automatizarea calculului unui indicator lunar

- Studiu proces;
- Redactarea caietului de sarcini;
- Constructie instrument de calcul.

Profilul candidatului

- Cultura IT Software;
- Cunostinte solide de dezvoltare de aplicatii baze de date;
- Inventivitate si autonomie in gasirea si implementarea de solutii software;
- Spirit organizatoric si disponibilitate;
- Limba franceza sau engleza.

Locatie stagiu

Bucuresti

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

A decorative graphic consisting of numerous thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of movement and depth. The lines are more densely packed in some areas, creating a gradient effect.

**DIRECTIA SISTEME
INFORMATICE ROMANIA
MIOVENI**

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

130. Dezvoltare aplicatie pentru realizarea apelurilor internationale pe platforma BlackBerry OS 10

- Dezvoltarea unei aplicatii pentru terminalele mobile BlackBerry OS 10 care sa permita realizarea apelurilor internationale;
- Testarea aplicatiei.

Profilul candidatului

- Studii: profil informatic;
- Cunostinte: C++, JAVA;
- Oprima experienta de programare informatica;
- Limba franceza si/sau engleza.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00
(3 zile / saptamana)

Numar locuri

1

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

131. Realizare aplicatie pentru tiparirea etichetelor de origine Dacia, Renault si Nissan

- Dezvoltarea unei aplicatii pentru tiparirea si gestionarea etichetelor pentru piesele de origine Dacia si Renault;
- Realizarea documentatiei functionale si tehnice aferente;
- Testarea aplicatiei.

Profilul candidatului

- Studii: profil informatic;
- Cunostinte: C++, JAVA;
- Oprima experienta de programare informatica;
- Limba franceza si/sau engleza.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00
(3 zile / saptamana)

Numar locuri

2

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

132. Dezvoltare unui instrument pentru gestionarea portofoliului de proiecte DPS utilizand SharePoint 2010

- Dezvoltarea, pe platforma SharePoint, a unei aplicatii dedicate gestionarii de proiecte si de resurse ale departamentului;
- Testarea aplicatiei.

Profilul candidatului

- Studii: profil informatic;
- Cunostinte: limbaje .NET: C#, VB.NET;
- O minima experienta practica in programare;
- Limba engleza - cel putin nivel mediu;
- Limba franceza - reprezinta un avantaj.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00
(3 zile / saptamana)

Numar locuri

1

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

133. Definire impact proiect ACE1 in activitatea operationala a ITS Pitesti

- Suport proces / proceduri / reporting;
- Activitati practice pregatire posturi ACE1 (masterizare, salvari, instalari aplicatii).

Profilul candidatului

- Cunostinte utilizare PC/MS Office;
- Studii: Informatica, Electronica, Automatizari;
- Capacitate de analiza/sinteza;
- Aptitudini de comunicare;
- Dorinta de a invata si aplica practic lucruri noi;
- Creativitate, rigoare, metoda;
- Limba franceza /engleza.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

2

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

134. Animare operationala ESIL Pitesti utilizand tehnologiile (web 2.0 / My Declic)

- Inventariere activitati/instrumente existente de animare interna IS/IT/ESIL;
- Triere/clasificare activitati/instrumente eligibile, suport MyDeclic (intranet) procedura;
- Realizare machete suport in MyDeclic (intranet) si definire mod de exploatare.

Profilul candidatului

- Cunostinte utilizare PC/MS Office;
- Capacitate de analiza/sinteza;
- Aptitudini de comunicare;
- Dorinta de a invata si aplica practic lucruri noi;
- Creativitate, rigoare, metoda;
- Studii: Informatica, Electronica, Automatizari;
- Limba engleza sau franceza.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

135. Coordonare proiect realizare aplicatie pentru tiparire etichete de origine securizate piese de schimb Dacia/Renault/Nissan

- Studierea nevoii meseriei;
- Documentarea specificatiilor functionale in coherenta cu nevoile meserie;
- Pastrarea legaturii cu reprezentantii meserie cat si cu reprezentantii DSIRO (Directia Sisteme Informatice Romania) pentru transpunerea nevoii meserie in specificatii functionale care pot fi dezvoltate ulterior de catre un programator;
- Realizarea de comunicari si rezumate cu privire la stadiul de avansare al proiectului;
- Comunicarea cu dezvoltatorul pentru explicarea specificatiilor functionale.

Profilul candidatului

- Studii: tehnice/economice;
- Limba engleza si/sau franceza - nivel mediu;
- Buna capacitate de comunicare si de sinteza;
- Dorinta de a invata;
- Cunostinte de baza in domeniul IS/IT;
- Disponibilitate pentru mobilitate in zona Mioveni/Oarja.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

136. Automatizare si optimizare tablouri de bord domeniu tehnic pentru PdT (Posturi de Lucru) : echipamente, securitate

- Automatizare si optimizare Tablouri de Bord

Profilul candidatului

- Cunostinte Microsoft Office si relationare intre fisiere Office;
- Cunostinte pentru realizarea de automatizari Excel (cod VBA);
- Studii: tehnice/economice.

Locatie stagiu

Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

Directia Sisteme Informatice

Tema de stagiu

137. Automatizare si optimizare rapoarte si tablouri de bord Front Office

IT: task-list exploatare, rapoarte activitate Help Desk

- Automatizare si optimizare Tablouri de Bord

Profilul candidatului

- Cunostinte Microsoft Office si relationare intre fisiere Office;
- Cunostinte pentru realizarea de automatizari Excel (cod VBA);
- Studii: tehnice/economice.

Locatie stagiu


Pitesti

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1

The background features a series of thin, parallel orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of motion and depth. The lines are more densely packed in some areas, creating a gradient of orange tones.

INGINERIE BUCURESTI

Departamentul Prestatii Client

Tema de stagiu

138. Sinteza prestatie termica motor gama M0

- Intelegerea termicitatii din jurul vehiculului;
- Sinteza reultatelor incercari/calcul.

Profilul candidatului

- Studii: Termodinamica;
- Cunostinte: Amesim, PowerFlow, Fluent;
- Limbi franceza sau engleza;
- Meticulos, riguros, atent la detalii.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Departamentul Prestatii Client

Tema de stagiu

139. Sinteza prestatie confort termic gama M0

- Intelegerea termicitatii din jurul vehiculului;
- Sinteza reultatelor incercari/calcul.

Profilul candidatului

- Studii: Termodinamica;
- Cunostinte: Amesim, PowerFlow, Fluent;
- Limbi franceza sau engleza;
- Meticulos, riguros, atent la detalii.

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

08h00 - 16h30

Numar locuri

1

Directia Calitate Incidnetologie Romania

Tema de stagiu

140. Realizarea unei formari e-learning "instrumente calitate" in construirea unui QC Story

- Construire formare e-learning

Profilul candidatului

- Cunostinte avansate IT (realizare programe);
- Cunostinte de tehnici de dezvoltare Flash si specificitati SCORM 1.2 (specific construirii unui modul e-learning).

Locatie stagiu

Bucuresti - Pipera (North Gate)

Orar de lucru

07h00 - 15h00

Numar locuri

1



(www.daciagroup.com)
(www.renault-technologie-roumanie.com)