

PRACTICĂ STUDENȚEASCĂ ÎN SCHAEFFLER ROMÂNIA - 2017



Pe parcursul unei perioade de minim o lună de zile (de luni până vineri, între orele 8:30-17:00) ai posibilitatea să-ți crezi o imagine asupra celei mai mari investiții străine din zona Brașovului. Aici te așteaptă o experiență unică și multe beneficii pentru cariera ta profesională. Aplică acum!

Cum aplici:

Trimite aplicația ta la adresa de e-mail

ISB-DezvoltarePersonal@Schaeffler.com până

la data de **15 mai 2017**, cuprinzând următoarele documente:

1. Curriculum Vitae
2. Scrisoare de intenție
3. Copie carte de identitate
4. Copie carnet de student*

În **Scrisoarea de intenție** te rugăm să incluzi toate informațiile necesare:

- motivele pentru care dorești să aplici la acest stagiul de practică;
- locul/locurile de practică dorite (segment /departament) în ordinea preferinței;
- luna/lunile în care ai dori să realizezi stagiul de practică;
- dacă ești interesat de un stagiul de practică desfășurat pe 2 sau 3 luni;
- dacă ai nevoie de cazare în cămin pe perioada stagiului de practică**;
- mărimea pe care o porți la tricou (S, M, L sau XL).

Vei fi anunțat până pe 15 iunie 2017 dacă ai obținut un loc de practică. În selecția studenților practicanți se va ține cont de trimiterea aplicației în termenul specificat, calitatea aplicației, apartenența la universități partenere, opțiunile menționate în scrisoarea de intenție și compatibilitatea studenților cu profilul cerut de segmente/departamente.

* Doar prima pagină vizată.

** Doar pentru studenții care nu sunt domiciliați în Brașov sau în zonele pentru care nu se asigură transport, la cerere se oferă cazare gratuită de către Schaeffler România, în căminele studențești.

Schaeffler Romania S.R.L.

Aleea Schaeffler, Nr.3

507055 Cristian – Brașov

ISB-DezvoltarePersonal@schaeffler.com

Locuri de practică - 2017

Departament/Segment care oferă locuri de practică	Profil Facultate/Specializare solicitat de Departament/Segment	Număr de locuri de practică		
		Iulie	August	Septembrie
Conducere Fabrică	Economic, tehnic	1	1	1
Conducere Producție MU1	Tehnic	-	1	1
Conducere Producție MU1 - Industrial Engineering	Tehnic	1	1	1
Conducere Producție MU1 - Planificare integrată	Tehnic	1	1	1
Conducere Producție MU1 - Calitate	Tehnic (calitate)	1	-	1
Conducere Producție MU2	Tehnic	-	1	1
Conducere Producție MU2 - Industrial Engineering	Tehnic	1	-	1
Conducere Producție MU3 - Calitate	Tehnic (calitate)	2 locuri în iulie- posibilitate de prelungire		
Conducere Producție MU3 - Industrial Engineering (Robustețe)	Tehnic	1 loc pentru 3 luni		
Conducere Producție MU3 - Industrial Engineering (Calificare personal)	Tehnic	-	-	1
Segmentul 01 (Ghidaje liniare) - Calitate	Tehnic (calitate)	2	2	2
Segmentul 01 (Ghidaje liniare) - Planificare integrată	Tehnic	2	2	2
Segmentul 01 (Ghidaje liniare) - Industrial Engineering	Tehnic (trat.tehnic)	2	2	2
Segmentul 02 (Role de camă-RSTO)	Tehnic	2	2	2
Segmentul 04 (Colivii)	Tehnic	4	-	-
Segmentul 05 (Galeți - role pentru tripode) - Planificare integrată	Tehnic	2	2	2
Segmentul 06 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul mai mic de < Ø 800 mm) - Industrial Engineering	Tehnic	2	-	-
Segmentul 06 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul mai mic de < Ø 800 mm) - Calitate	Tehnic (calitate)	2	-	-
Segmentul 06 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul mai mic de < Ø 800 mm) - Planificare integrată	Tehnic	3	-	-
Segmentul 06 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul mai mic de < Ø 800 mm) - Producție	Tehnic	4	-	-
Segmentul 09 (Forjă)	Tehnic (ITM/TCM)	1	1	1
Segmentul 10 (Rulmenți de mari dimensiuni)	Tehnic (ITM/TCM)	2	2	2
Segmentul 16 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul între Ø 800 mm și Ø 1600 mm) - Calitate	Tehnic (calitate)	1	1	1
Segmentul 16 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul între Ø 800 mm și Ø 1600 mm) - Planificare integrată	Tehnic	1	1	1
Segmentul 16 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul între Ø 800 mm și Ø 1600 mm) - AV	Tehnic	1	1	1
Segmentul 16 (Rulmenți de mari dimensiuni cu diametrul între Ø 800 mm și Ø 1600 mm) - MOVE	Tehnic	1	1	1
Segmentul 17 (Tratament Termic)	Tehnic (SIM)	2	2	2
Segmentul 18 (Defazor arbore cu came-VCT) - Calitate	Tehnic (calitate)	1	1	1
Segmentul 18 (Defazor arbore cu came-VCT) - Industrial Engineering	Tehnic	1	-	-
Segmentul 18 (Defazor arbore cu came-VCT) - MOVE	Tehnic	1	1	1
Segmentul 20 (Lagăre de alunecare -GeLa)	Tehnic	1	1	1
Segmentul 21 (Rulmenți cu role cilindrice cu diametrul mai mic de 200 mm) - Calitate	Tehnic (calitate)	1	1	1
Segmentul 21 (Rulmenți cu role cilindrice cu diametrul mai mic de 200 mm) - Planificare integrată	Tehnic	1	1	1
Segmentul 21 (Rulmenți cu role cilindrice cu diametrul mai mic de 200 mm) - Industrial Engineering	Tehnic	1	1	1
Segmentul 22 (Strunjire Moale) - Industrial Engineering	Tehnic	2	2	2
Segmentul 22 (Strunjire Moale) - Calitate	Tehnic (calitate)	1	1	1
Aprovizionare	Economic, tehnic	2	2	2
Bussiness Process Management	Economic, tehnic	-	1	-
Calitate - Conducere departament	Tehnic (calitate)	1	1	1
Engineering Center - CAE Digitalization Methods & Tools	Tehnic (Info./Aut.)	1	1	1
Engineering Center - Central PMO	Tehnic (IE/IM)	1	-	-
Engineering Center - Conducere departament	Tehnic	-	1	-
Engineering Center - Corporate Materials	Tehnic (SIM/DPM)	2	-	-
Engineering Center - Development Automotive	Tehnic (AR)	1	1	1
Engineering Center - Development Automotive Engines	Tehnic	2	2	2
Engineering Center - Engineering Processes, Methods and Tools	Tehnic (IM)	1	1	1
Engineering Center - Engineering Tools	Tehnic (Info./Aut.)	1	1	1
Engineering Center - Technical Analysis	Tehnic (IM/AR)	2	2	2
Engineering Center - Testing Methods & Tools	Tehnic (IM/Design)	1	-	-
Financiar - Taxe	Economic	1	1	1
Financiar - Controlling	Economic	1	1	1
Financiar - Contabilitate	Economic	1	1	1
Industrial Engineering - Conducere Departament	Tehnic (projects)	1	1	1
Industrial Engineering - Factory Planning	Tehnic (Autocad)	1	-	-
Industrial Engineering - Managementul Proiectelor	Tehnic	1	1	1
Industrial Engineering - Mostre	Tehnic	1	-	1
Industrial Engineering - Standardisation, Methods & Ergonomics	Tehnic (automatizari)	1	1	-
Industrial Engineering - Tehnologie Centrala	Tehnic	1	1	1
Industrial Engineering - Tool Service	Tehnic (SDV)	1 loc pentru 3 luni		
Laborator Chimie	Tehnic (chimie/mediu)	1	1	-
Logistică	Tehnic, economic	1	-	1
Mentenanța - Facility Management	Tehnic (construcții/installatii)	1	-	-
Mentenanță - Manager Energetic	Tehnic (electrotehnica)	2	2	2
Mentenanță - Planificarea Intreinerii	Tehnic	2	2	2
MOVE	Tehnic	2	2	2
Relații Publice	Socio-uman	1	1	1
Resurse Umane - Administrare personal	Socio-uman, economic, tehnic	2	1	2
Resurse Umane - Recrutare personal	Socio-uman, economic, tehnic	1	1	1
Resurse Umane - Dezvoltare Personal - TESA	Socio-uman, economic, tehnic	1	1	1
Resurse Umane - Dezvoltare Personal - Shopfloor și Inițiere	Socio-uman, economic, tehnic	1	1	1
Resurse Umane - Marketing și Relația cu Universitatea	Socio-uman, economic	1	1	1
Resurse Umane - Centrul de Formare Profesională - Administrare	Tehnic, economic	1	1	1
Resurse Umane - Centrul de Formare Profesională - Atelier CFP	Tehnic/economic	1	1	1
Resurse Umane - Centrul de Formare Profesională - Marketing	Socio-uman, economic	1	1	1
Sănătate și Securitate în Muncă	Tehnic (securitate/SSM)	-	2	-
Transport Management	Tehnic, economic	1	1	1
Protecția Mediului	Tehnic (mediu)	1	-	-
Purchasing & Supplier Management	Economic/tehnic	-	1	-

SCHAEFFLER

