

Goethe-Institut Schwäbisch Hall

Curso de alemán + prácticas

con posibilidad de contratación

Las empresas que ofrecen las plazas de prácticas dentro del programa “curso+prácticas” están interesadas en la posterior contratación.

¿Estás buscando una nueva orientación profesional y deseas entrar en contacto con empresas establecidas en Alemania? Las regiones de Stuttgart / Heilbronn-Franken / Villingen-Schwenningen son de las regiones más dinámicas y de mayor crecimiento de toda Alemania. Presentan una elevada demanda de personas cualificadas en prácticas con posibilidad de acceso a un contrato laboral. El atractivo programa del Goethe-Institut Schwäbisch Hall se realizará a lo largo del año.

Objetivos

- Ampliar los conocimientos del alemán profesional
- Adquirir conocimientos sobre el mercado laboral alemán
- Conocer en la práctica el funcionamiento de una empresa alemana
- Establecer contactos profesionales en Alemania
- Conocer un empleo potencial

Programa y condiciones

- 4 semanas de curso de alemán en el nivel B2 (85 horas lectivas)
- Módulos adicionales de 15 horas lectivas sobre el alemán profesional y el mercado laboral en Alemania. Lugar: Goethe-Institut Schwäbisch Hall
Precio del curso: € 1.600 + alojamiento durante el curso
- Prácticas de 4 semanas de duración en una empresa
Lugar: Empresas de las regiones de Baden-Württemberg
- Alojamiento gratuito durante las prácticas
- Algunas empresas pagan algo durante las prácticas

Si estás interesado en este programa y dispones de los conocimientos necesarios del idioma (nivel B1 concluido), envíanos la solicitud para el curso + prácticas (CV + carta de motivación en alemán).
Igualmente puedes concertar una entrevista personal.

Servicio de asesoramiento y reserva en el Goethe-Institut Barcelona

C/ Manso, 24-28 08015 Barcelona Tel 93 329 29 71

Persona de contacto: Helga Ring

info@goethe-cursosenalemania.es

www.goethe-cursosenalemania.es

Curso de alemán + prácticas en una empresa

Las empresas que ofrecen estas plazas de prácticas dentro del programa “curso+prácticas” están interesadas en la posterior contratación.

Las empresas son p.ej. (p. ej. Bertrandt Technikum, Dental AG, Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Putzmeister Holding GmbH...)

Ingenieure in den Fachbereichen:	Voraussetzung / Studium
Maschinenbau / Fahrzeugtechnik	Studium Maschinenbau, Mechatronik oder Werkstofftechnik/ EDV Kenntnisse: Berechnungssoftware, CAD, MS-Office und SAP
Automatisierungstechnik / Luft- und Raumfahrttechnik	
Motorenmechanik / Elektrotechnik	
Anlagenbau und Verfahrenstechnik/ Energietechnik	
Feinwerk- und Medizintechnik / Berechnung	Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik
Elektro-, Informationstechnik, Mechatronik, Technische Informatik	
Automotive: Entwicklung/ Konstruktion /Elektronik/Test /Akustik/Virtual Reality /Motorenmechanik	Studium im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Fahrzeugbau/ CATIA V5/Elektrik/Elektronik /physikalische Technik /Digital Mock Up, CATIA V5, CAD-/PDM-/DMU-/Virtual Reality Systemen oder Siemens NX, IC:IDO
Entwicklung Elektronik /Softwaretests	Studium Elektrotechnik
Entwicklung im Maschinenbau	Mechanik/Hydraulik/ SW/Vorentwicklung
Fahrzeugelektronik oder Informationstechnologie	Studium Elektro-, IT, Mechatronik, Technische Information
Hardware-Entwicklungsingenieur Display/ Mechanik Optische Diagnosegeräte	Studium in Elektrotechnik, Maschinenbau;/Mechatronik oder Physik am besten mit Spezialkenntnissen im Bereich Optik
Projektmanager Fertigungsanlagen	Studium Maschinenbau oder Produktionstechnik
Prozess- und Projektmanagement	Bachelorstudiengang in Mechatronik, Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
Berechnungsingenieur/	Studium Maschinenbau, Mechatronik oder Werkstofftechnik
Qualitätstechniker	
BM Konstruktionstechniker	
Konstrukteur von Bauteilen und Baugruppen	Maschinenbau- alternativ Technikstudium/ Solid Works und PLM-System/3D-Modellierung
Konstrukteur	Studium im Bereich Stahlbau, Hochbau oder Anlagenbau
Konstrukteur	Ingenieur/in/ Techniker/in Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik CAD-Kenntnisse in Pro/ENGINEER, CATIA und/oder Siemens NX
Hardwarekonstrukteur	CAD-System EPLAN P8 , Erfahrung industrielle Kommunikation sowie Antriebstechnik /Sinamics und Indradrive
Artwork-Ersteller	Ausbildung zum Druckvorlagensteller/ Technischer Zeichner
Elektrokonstrukteur	Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder vergleichbarer Abschluss
- und anderen	Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studienganges/ OEM-Erfahrung
Feldbussystemen	
Konstrukteure Automobilindustrie, Maschinen- u/o Anlagenbau	Kenntnisse: CAD-Modelle mit CATIA V5, UG NX, SolidWorks, Pro/E oder Inventor
Ingenieur Produktdatenmanagement	Informatikstudium, Ingenieurstudium oder vergleichbare Qualifikation
QA Techniker/QA Ingenieur	Techniker/Ingenieur Erfahrung ISO9001
Servicetechniker Elektrik	Studium/ Ausbildung Elektronik, Elektrotechnik
Projektingenieur Qualitäts-, Lieferanten-, Projekt- oder Anlaufmanagement /Kundenberatung	Studium im Ingenieur Qualitäts-, Lieferanten-, Projekt- oder Anlaufmanagement / Kenntnisse automobiler Normen (DIN EN ISO 9001, TS 16949, VDA 6.x)
Bauingenieur	
Bauingenieur	Erfahrung in der Tragwerksplanung
Fachkräfte aus dem IT-Bereich	
IT- Koordinatoren Projektleiter Infrastruktur /JEE	Unix-Skills im Bereich Linux, Sun Solaris und IBM AIX Netzwerktopologien /WebSphere Application Server 6.x. o.ä.
SPS-	Studium Mechatronik + /Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik +SPS-Programmierung.
Entwicklungsingenieur Vorentwicklung /Software/-test / Digitale Diagnostik	Studium Elektrotechnik/ Studium Elektronik/ Technische Informatik /Praxis Softwareentwicklung
Programmierer Werkzeugmaschinen	Erfahrung industrielle Kommunikation sowie Antriebstechnik /Sinamics und Indradrive
Ingenieur Produktdatenmanagement	
Diagnose/Entwicklung/Absicherung	Studium Elektrotechnik, Elektronik, technische Informatik o.ä.
Systembetreuer- und Projektmanager/ Tolling und Telematik	Studium Informatik oder Elektrotechnik
Systemtechniker Kommunikationsanlagen	elektrotechnischer Beruf /Zertifizierung für Siemens Enterprise Communications, HiPath 4000 Level SOCP/ Zertifizierung für Alcatel-Lucent, Omni PCX Enterprise, Level ACSE=
Software-Entwickler	Studium im Fachbereich Informatik, technischen Informatik oder Elektrotechnik / Steuerungstechnik.
Embedded Software-Entwickler	Studium Elektro-oder Informationstechnik
Programmierer Homepage	
Softwareentwickler	Abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Informationstechnik Erfahrungen mit C++ und/oder C# sowie UML
Net Software-Entwickler	Kenntnisse in objektorientierter Programmierung und Entwicklung von Software
Andere	
QS-Fachkraft mit	Ausbildung zum Industriemechaniker
Controlller	
Vertriebsmitarbeiter Export	Studium Bau- oder Wirtschaftsingenieur Diplom-Vertriebserfahrung im B2B Bereich