



An unseren Standorten in Mainz-Kastel bieten wir für das Ausbildungsjahr 2011 an:

Ausbildung zum Bachelor of Engineering (m/w) Fachrichtung Elektrotechnik/Systems Engineering

Ihr Aufgabenbereich:

- Entwicklung und Betrieb von Mess-, Automatisierungs- und Prüftechnik im Bereich von KFZ-Verbrennungsmotoren
- Spezifikation und Realisierung von Anwendungen im Zusammenhang mit Motorenprüfstands- und Automatisierungstechnik
- Betreuung von Schlüsselkunden in der Anwendung von AVL Mess- und Prüftechnik
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Umgang mit Hard- und Software
- Kooperationspartner für diese Ausbildung ist die Duale Hochschule Baden Württemberg (bis 01.03.2009 Berufsakademie Stuttgart); weitere Informationen zur theoretischen Ausbildung unter www.dhbw-stuttgart.de

Ihr Profil:

- Allgemeine oder dem Studienbereich entsprechende fachgebundene Hochschulreife
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Gute Aufnahmefähigkeit
- Computerkenntnisse sind von Vorteil
- Analytisches Denkvermögen
- Zielorientierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Mobilität und Einsatzbereitschaft

Kontakt: AVL Deutschland GmbH, Peter-Sander-Straße 32, D-55252 Mainz-Kastel

Tel: +49 6134 7179-8009, Fax: +49 6134 7179-8101.

Online bewerben unter www.willkommen-bei-avl.de

Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logistik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung Mechanikberechnung CFD-Berechnung Einspritzsysteme Schnelle Aktuatorik Mechanikentwicklung Thermodynamik Abgasnachbehandlung Innovationsmanagement Qualitätsmanagement Test Factory Methodikentwicklung Forschung & Technologieentwicklung Akustik Driveability & Simulation Getriebe & Hybrid Programmmanagement Instrumentation & Test Systems Technische Dokumentation Global Supply Chain Management Einkauf Global Business Development International Operations Auftragsabwicklung Abgasmesssysteme Messgeräte Fertigung Verbrennungsmesstechnik Indizier-technik Verbrauchsmesstechnik Kalibrierungstechnologien Applikation Abgasmessgeräte Powertrain Test Systems Prüfstands-automatisierung Leistungsbremsen Vertriebssupport Projektmanagement Elektroplanung Global Installation & Commissioning Hybrid Testing Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logi- stik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung