

WIR FORMEN TEILE FÜR AUTOS UND HAUSGERÄTE.

UND IHR WISSEN.



WERDEN SIE TEIL UNSERER ZUKUNFT. Duales Studium – Sicherheitswesen Studienbeginn: 01.10.2019

Carcoustics trägt seine Teile dazu bei, dass die Welt in Bewegung bleibt. Unsere Lösungen machen Autos, Nutzfahrzeuge, Haushalts- und andere Geräte bereit für den Alltag. Man kann sie selten sehen, aber immer spüren und hören. Zu unserem Erfolg trägt jeder einzelne unserer 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter seinen Teil bei – an unserem Hauptsitz Leverkusen und 16 weiteren Standorten in Deutschland, Europa, Amerika und Asien. Als mittelständisches Unternehmen auf weltweitem Wachstumskurs verbinden wir eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit spannenden Aufgaben und internationalen Entwicklungsmöglichkeiten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Verbinden Sie Theorie und Praxis zu einer hervorragenden Ausbildung. Alle drei bis sechs Monate wechseln Sie zwischen Hochschule und Arbeitsplatz und lernen das Beste aus beiden Welten – ohne Studiengebühren und mit festem monatlichem Einkommen.

Das können Sie erwarten:

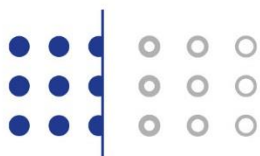
Unterstützen Sie uns auf unserem internationalen Wachstumspfad im Bereich [Sicherheitswesen \(Arbeitssicherheit - Strahlenschutz – Umwelttechnik\)](#).

Das Studium beinhaltet eine solide naturwissenschaftliche-technische Ingenieursausbildung verbunden mit der Vermittlung von spezifisch notwendigem Expertenwissen. Der Absolvent (m/w/d) hat als Ingenieur diejenigen theoretischen und betrieblichen sicherheits-relevanten Qualifikationen und Voraussetzungen zur Fachkunde erworben, die der Gesetzgeber für Tätigkeitsbereiche in der Arbeitssicherheit und im Strahlenschutz- und Umweltschutz zwingend vorschreibt. Die breit angelegte Ausbildung bietet ein großes berufliches Einsatzspektrum.

Studienort: Karlsruhe

Das sollten Sie mitbringen:

- Belastbarkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Organisationstalent
- Hohe geistige Flexibilität, Zielorientierung und der „nötige Biss“ bei der Bearbeitung immer neuer betriebswirtschaftlicher Probleme
- Allgemeine Fachoberschulreife (oder vergleichbar) mit guten Ergebnissen
- Interesse an internationalen Einsätzen
- Sicherer Umgang mit MS-Office, v.a. Excel
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an den naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Mathematik, Physik und Chemie



carcoustics

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser [Karrieretool](#), bei Rückfragen wenden Sie sich an Frau [Lisa Roß](#).