

WIR FORMEN TEILE FÜR AUTOS, ZÜGE UND HAUSGERÄTE.

UND IHR WISSEN.



WERDEN SIE TEIL UNSERER ZUKUNFT.

Dualer Student (m/w/d) Wirtschaftsingenieurswesen – Maschinenbau

Schaffen Sie die beste Voraussetzung für Ihre Entwicklung. Verbinden Sie die teamorientierte Kultur und die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten eines Mittelständlers mit den spannenden Herausforderungen und Weiterbildungsmöglichkeiten, dem internationalen Umfeld und der attraktiven Vergütung eines weltweit wachsenden Unternehmens.

Ihre Aufgaben:

Verbinden Sie Theorie und Praxis zu einer hervorragenden Ausbildung. Alle 3-6 Monate wechseln Sie zwischen Hochschule und Arbeitsplatz, mind. 1 Semester können Sie an einem unserer ausländischen Standorte verbringen. Und das Beste: Sie zahlen keine Studiengebühren und profitieren von einem festen monatlichen Einkommen.

Das können Sie erwarten:

Carcoustics sind international geschätzte Experten an der Schnittstelle von Technik, Ökonomie und Produktion. Unterstützen Sie unser Team als angehende Wirtschaftsingenieure in Konzeption, Herstellung und Verkauf technischer Produkte, entwickeln Sie Ihr Know-How in anspruchsvollen Projekten im In- und Ausland und helfen Sie uns bei der Lösung kniffliger technischer Fragestellungen immer unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Erfolgsfaktoren. Darüber hinaus vermittelt Ihnen das

Studium umfassende Kenntnisse in Marketing und Vertrieb, Produkt- und Projektmanagement sowie im Qualitätsmanagement.

DHBW-Standort:

Friedrichshafen

Start

: 01.10.2019

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Bewerben Sie sich gerne über unser Onlineportal



carcoustics

Carcoustics International GmbH | Neuenkamp 8 | 51381 Leverkusen | Deutschland | www.carcoustics.de

- bei Rückfragen steht Ihnen Frau Lisa Roß unter der Mailadresse liross@carcoustics.com zur Verfügung.

Das sollten Sie mitbringen:

- Allgemeines oder fachgebundenes Abitur (Fachhochschulreife nur mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW)
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Interesse an wirtschaftlichen Fragestellungen
- Kommunikationsstärke und Organisationstalent
- Allgemeine Fachoberschulreife (oder vergleichbar) mit guten Ergebnissen vor allem in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Hohe Bereitschaft für internationale Einsätze
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse



carcoustics