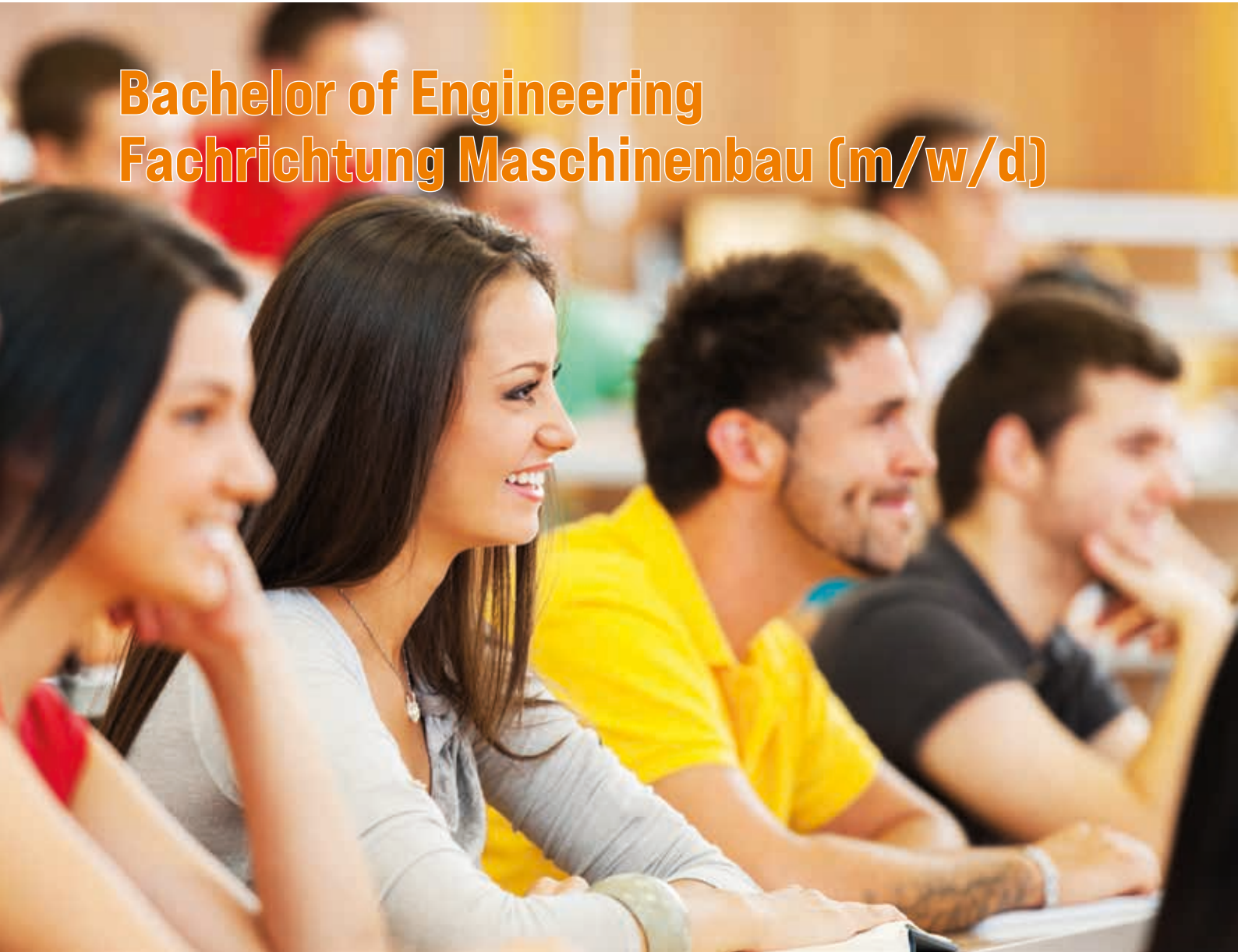


Duales Studium bei Federal-Mogul DEVA GmbH



Bachelor of Engineering Fachrichtung Maschinenbau (m/w/d)



Wer wir sind

Information zum Unternehmen

Die Federal-Mogul DEVA GmbH ist Teil von Tenneco Inc. mit Sitz in Lake Forest, Illinois, USA, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Produkten und Technologielösungen zur Begrenzung von Luftschadstoffen und Optimierung des Fahrverhaltens für diversifizierte Märkte, darunter Pkw, Nfz, Off-Highway-Anwendungen und das Ersatzteilgeschäft. Das Unternehmen hatte 2020 weltweit rund 73.000 Mitarbeiter an mehr als 270 Standorten und erzielte einen Umsatz von 15,4 Milliarden US-Dollar.

Am Standort Stadtallendorf in Mittelhessen entwickeln rund 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter qualitativ hochwertige Gleitlager-Systeme. Unsere Produkte genügen höchsten Ansprüchen und sind da besonders stark, wo andere ihren Dienst versagen: Unter extremen Bedingungen. Federal-Mogul DEVA GmbH ist ein Technologieführer im Markt für selbstschmierende und wartungsfreie Gleitlager sowie Gleitlagersysteme.



Wir bieten Dir

Warum Federal-Mogul DEVA GmbH

- eine qualifizierte Ausbildung in einem engagierten und motivierten Team
- Verbandstarifbindung Metall- u. Elektroindustrie
- Innerbetrieblichen Unterricht zur optimalen Vor- und Nachbereitung der Schulthemen
- Internen Englischunterricht mit Abschluss des Cambridge Business Certificates
- Flexible Arbeitszeit in einer 35 Stunden Woche
- Je nach Ausbildungsjahr zwischen 997 Euro und 1.180 Euro im Monat sowie Sonderzahlungen
- 30 Tage Urlaub/Jahr
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 2 Wochen Sozialpädagogische Maßnahme auf der Insel Juist
- Betriebsausflüge + Weiterbildung
- Sonstige Leistungen wie z.B. Zuschuss Mittagessen, Fitness-Studio etc.

Duales Studium Federal-Mogul Deva GmbH zum

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Fachrichtung Maschinenbau

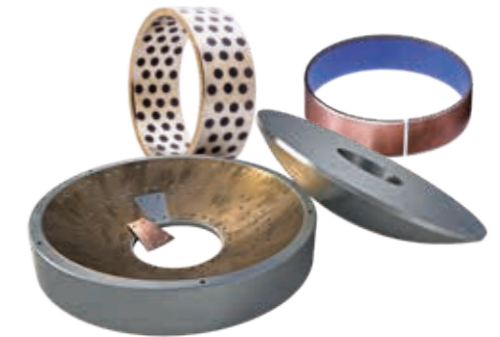
Ausbildungsablauf und -inhalt

Vor Beginn des Studiums werden die grundlegenden Kenntnisse der Metallbearbeitung im Rahmen eines dreimonatigen Vorpraktikums in unserer hauseigenen Ausbildungsstätte erlernt. In den folgenden ersten drei Theorie-Semestern werden die Grundlagen in Mechanik, Fertigungstechnik, Konstruktion, Mathematik und Physik vermittelt. Das anschließende Hauptstudium mit der Vertiefungsrichtung Maschinenbau schließt mit der Bachelor-Thesis ab.

In den studienbegleitenden Praxisphasen wird das ingenieurmäßige Arbeiten in unterschiedlichen Projekten und in Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen der Federal-Mogul DEVA GmbH schrittweise umgesetzt. Während des gesamten Studiums erhalten die Studenten durch Patenschaften erfahrener Ingenieure eine intensive Betreuung. Damit wird eine fachliche kompetente Ausbildung gewährleistet.

Ihr Profil

- Allgemeine oder entsprechende fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- Gute schulische Leistungen in den Leistungskursen Mathematik oder Physik sowie in Deutsch und Englisch
- Technisches Interesse und Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbereitschaft
- Motivation, Engagement und Eigeninitiative



Kontaktdaten

Information zur Bewerbung

Interessiert? Dann sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. der letzten 2 Zeugnisse, Praktikums- und sonstige Qualifikationsnachweise per E-Mail an Frau Meray Sen-Yilmaz
meray.sen@tenneco.com

Federal-Mogul DEVA GmbH - A Tenneco Company
Human Resources · Schulstraße 20 · 35260 Stadtallendorf

Telefon 06428 701-0 · deva.zentrale@tenneco.com
www.deva.de



Federal-Mogul DEVA GmbH
A Tenneco Company

Human Resources

Schulstraße 20
35260 Stadtallendorf Germany

Phone + 49 6428 701 0
Fax + 49 6428 701 108
deva.zentrale@tenneco.com

deva.de
Maintenance-free, self-lubricating bearings

© 2022 Tenneco Inc. All rights reserved.
All trademarks are owned by Tenneco Inc. or one
of its subsidiaries, in one or more countries.

tenneco.com