

Deine Aufgaben

Ingenieurinformatik (B.Eng.) Maschinenbau – Dein duales Studium mit vertieftem betrieblichem Praxisbezug.

Du interessierst dich neben der Informatik für Maschinen und Technik? Dann entscheide dich für das duale Studium Ingenieurinformatik Maschinenbau (m/w/divers). Der Studiengang Ingenieurinformatik verbindet das Wissen der Ingenieurwissenschaften mit der Informatik. Nach der Grundausbildung wählst du aus den Vertiefungsrichtungen Smart Automation, Embedded Control Systems, CAE-Systeme oder Robotik aus. Das während des Hochschulstudiums erworbene Wissen, bringst du während der Praxisphasen bei uns im Unternehmen ein und vertieft dabei deine Kenntnisse. Mit der Kombination aus Informatik und Ingenieurkompetenz bist du in den Arbeitsbereichen der Forschung und Entwicklung, der digitalisierten Produktion sowie der IT für uns unverzichtbar.

Dein Profil

Das solltest du mitbringen:

- › Abitur oder Fachhochschulreife
- › Gute Noten in Mathe, Physik, Informatik und Englisch
- › Technische Grundkenntnisse und IT-Affinität
- › Eigenständiges Arbeiten
- › naturwissenschaftliches Interesse
- › Teamfähigkeit
- › Vorkenntnisse in der Programmierung wünschenswert

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

- › Praxisphasen in ausgewählten IT-Abteilungen
- › Blockunterricht an der Hochschule
- › Mehrwöchiger Einsatz an einem ausländischen Standort des Konzerns
- › Betriebliche Seminare (Einführungseminar, PC-Kurse, Schlüsselqualifikationen)
- › Besichtigungen, Teilnahme an Messen und Events

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2020 einen Umsatz von 37,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell mehr als 192.000 Mitarbeiter in 58 Ländern und Märkten. Am 8. Oktober 2021 hat das Unternehmen sein 150-jähriges Jubiläum gefeiert.

Kooperationspartner

- › Hochschule Hannover, Fakultät Maschinenbau, <https://f2.hs-hannover.de>

Jetzt bewerben



Keyfacts

Job-ID

219500BR

Ausbildungsbeginn:

01.09.2022

Standort

Hannover

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Fachhochschulreife oder Abitur

Benefits

Mitarbeiterabbatt für lokale Anbieter

Mitarbeiterabbatt für Unternehmensprodukte

Sportangebote

Gesundheitsangebote

Kostenfreie Parkplätze

Gute Verkehrsanbindung

Kantine

Mitarbeiterbeteiligung