

Mitmachen.
Dazulernen.
Weiterkommen.



Duales Studium Maschinenbau, Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung (m/w)

Studienbeginn: 01.10.2018 | Studiendauer: 3 Jahre | Arbeitsort: Bietigheim-Bissingen |

Studienort: Duale Hochschule Stuttgart

Das Stellenprofil:

- In den ersten vier Praxisphasen erfolgt die Ausbildung in der Ausbildungswerkstatt sowie in den Bereichen Konstruktion, Entwicklung und Fertigung
- In der fünften Praxisphase arbeiten die Studenten ingenieurmäßig an Projekten
- Die Bachelorthesis wird in der sechsten Praxisphase erstellt

Was zeichnet Sie aus:

- Gute allgemeine Hochschulreife
- Gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Verständnis
- Kontaktfreudig, Verantwortungsbewusst, Teamfähigkeit und Organisationstalent

Was wir Ihnen bieten:

- Attraktive Vergütung bei einer 35-Stunden-Woche mit Gleitzeitregelung
- Fahrtkostenzuschuss bei längerem Anfahrtsweg
- Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Persönliche individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- Betriebsrestaurant mit besonderem Rabatt für Studenten

Starten Sie mit uns durch. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online unter www.ek-kt.de/onlinebewerbung

Die ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH ist ein Unternehmen der ElringKlinger-Gruppe, die weltweit über 8.500 Mitarbeiter an 47 Standorten beschäftigt. Wir verbinden modernste Fertigungstechnologien mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Hochleistungskunststoffbranche. Entwickeln Sie mit uns die Zukunft!

ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH | Personalmanagement | 74321 Bietigheim-Bissingen
Ihre Ansprechpartnerin: Nadine Wendt | Fon Fon 07142 583-241 | www.elringklinger-kunststoff.de