

Moog ist ein weltweit führender Entwickler, Hersteller und Lieferant von elektrischen, hydraulischen und hybriden Antriebslösungen. Mehr als 10.000 Mitarbeiter in 26 Ländern arbeiten mit Leidenschaft an unserem maßgeschneiderten und hochqualitativen Produktportfolio. In Europa liegt unser Schwerpunkt auf industriellen Anwendungen.



Unsere innovativen Produkte und Lösungen waren schon bei der ersten Mondlandung mit dabei. Und kommen heute in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz, z. B. in großen Pressen, in der Robotik und im Motorsport. So wurde der Fahrsimulator des F1-Ferrari-Teams von den Mitarbeitern bei Moog entwickelt. Nutzen Sie jetzt außergewöhnliche Chancen:

Duales Studium in Elektrotechnik für Oktober 2022

Starten Sie durch von der Pole Position!

Formel-1-Pilot müssen Sie nicht sein. Wichtig ist, dass Sie Ihre Ziele verfolgen, selbstständig arbeiten, logisch denken und eine hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft haben. Und dabei richtig Gas geben.

Mit Abitur sowie guten Noten in Mathematik und Naturwissenschaften können Sie jetzt in den nächsten Gang schalten. Wir trauen Ihnen viel zu und fördern Ihre Talente und persönlichen Stärken. So kommen Sie zügig voran. Wir schätzen sehr, was Sie bereits heute alles in Bewegung setzen. Dabei begleiten wir Sie kooperativ und motivierend. In einem spannenden Umfeld, in dem alle mit Begeisterung bei der Sache sind.

Ihre Aufgaben:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Softwareprogrammierung für Ventilsteuerungen
- Hardwareentwicklung für Steuerungselektroniken

Bewerben Sie sich jetzt – Sie haben das Steuer für Ihre Zukunft in der Hand.

Das erwartet Sie bei Moog:

- Unternehmenskultur: flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Gestaltungsmöglichkeiten für individuelle Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit
- Kostenfreie Heißgetränke, eigene Kantine
- Fort- und Weiterbildungen, firmeninterne Sprachkurse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren Bewerbungsunterlagen per E-Mail an hr.germany@moog.com!

Für Fragen steht Ihnen gerne Philipp Schunk unter 07031 622 474 zur Verfügung.