



Für unser Headquarter in Heiligenhaus suchen wir einen

KIS Mechatronische Systeme (m/w/d)

Das kombinierte Studium verbindet drei Ingenieurwissenschaften miteinander (Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik) und bietet Ihnen den perfekten Start ins Berufsleben. In neun Semestern schließen Sie Ihr Studium an der Hochschule Bochum am Campus Heiligenhaus zum Bachelor of Science (B.Sc.) ab. Während des Studiums arbeiten Sie an ca. zwei Tagen/Woche und an ca. 12 vorlesungsfreien Wochen in Vollzeit im Unternehmen.

Ihre Aufgaben bei Kiekert:

- Entwicklung von intelligenten Maschinen, Geräten oder Anwendungen, die selbstständig Aufgaben ausführen können, u.a. mittels künstlicher Intelligenz und Systemtechnik
- Konstruieren, entwickeln, programmieren, testen und Inbetriebnahme mechatronischer Systeme
- Einblick in das Projektmanagement, sowie der Mess-, Steuerungs-/ Regeltechnik, Robotik und Automatisierungs-/ Fahrzeugtechnik.
- Mithilfe und Übernahme kleinerer Projekte nach einer Einarbeitungszeit.

Ihr Profil:

- Sie haben eine gute abgeschlossene allgemeine Hochschulreife
- Sie sind an Mechatronik interessiert
- Sie sind ein analytischer Denker und haben eine schnelle Auffassungsgabe
- Sie beherrschen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Sie sind teamfähig, hoch motiviert und kommunikativ
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in MS-Office 365

Was wir Ihnen bieten:

- Hohe Übernahmechancen bei sehr guten Noten
- Eine attraktive und vielseitige Tätigkeit
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- Anteilig bezahlter Urlaub
- Großer beleuchteter Mitarbeiterparkplatz
- Ein kollegiales Miteinander und ein moderner Führungsstil

Als Global Player bieten wir Ihnen ein internationales und dynamisches Umfeld mit flachen Hierarchien. Wenn Sie mit uns eigene Ideen entwickeln und erfolgreich umsetzen möchten, bewerben Sie sich per E-Mail oder per Post mit Ihren Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsanschreiben, tabellarischer Lebenslauf und Kopie der letzten drei Schulzeugnisse) bei:

Ansprechpartner

Esther Lutzenburg
karriere@kiekert.com
www.kiekert.com