

Herzlich willkommen in einer spannenden Zukunft.



Als global agierender Spezialist für die Werkstück- und Werkzeugspannung liefert RÖHM herausragende Standard- und Sonderspannmittel. Seit über 100 Jahren steht die Marke RÖHM für höchste Qualität und Innovationen. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 1.400 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist folgende Position zu besetzen:

MECHATRONIKINGENIEUR (M/W)

FÜR DEN STANDORT SONTHEIM

Aufgaben:

- ⊕ Entwicklung mechatronischer Antriebe
- ⊕ Eigenständige Spezifizierung, Auslegung und Simulation elektrischer Komponenten (Antrieb, Steuergerät)
- ⊕ Erstellung von Lastenheften und Funktionsbeschreibungen
- ⊕ Spezifizierung und Implementierung von Regelungsalgorithmen
- ⊕ Integration elektrischer Komponenten in Bauteile und Baugruppen
- ⊕ Planung und Durchführung von Validierungen
- ⊕ Inbetriebnahme von Systemen bei externen Kunden
- ⊕ Mitarbeit in PEP-Projekten
- ⊕ Strukturierte Dokumentation der Arbeitsergebnisse

Anforderungen:

- ⊕ Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, oder Regelungstechnik
- ⊕ Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung elektrischer Antriebe o.ä.
- ⊕ Sehr gute Kenntnisse in Matlab/Simulink, SolidEdge, EPlan
- ⊕ Sicherer Umgang mit Rapid-Prototype-HW (z.B. dSpace...)
- ⊕ Sehr gute Kenntnisse im Bereich elektronische Antriebe inkl. Regelung- und Steuerung
- ⊕ Teamfähigkeit und interdisziplinäres Denken und Handeln
- ⊕ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ⊕ Strukturierte und systematische Arbeitsweise, selbstständiges und eigenverantwortliches Handeln, Kommunikationsfähigkeit sowie Ergebnisorientierung

Haben wir Ihr Interesse an dieser Aufgabe geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens **01.12.2017** an untenstehende Adresse oder per E-mail.

RÖHM GmbH, Ines Werner, Personalreferentin
Heinrich-Röhm-Straße 50, 89567 Sontheim/Brenz
Tel. 07325 16 861, **E-mail: ines.werner@roehm.biz**

RÖHM
driven by technology



Mehr
Informationen
im Internet unter:
www.roehm.biz