

Werde Teil unseres Teams.

Mit Sitz in Rellingen ist die ATEK Antriebstechnik Willi Glapiak GmbH und Deutsche van Rietschoten & Houwens GmbH an der Stadtgrenze zu Hamburg angesiedelt.

ATEK Antriebstechnik Willi Glapiak GmbH konstruiert, entwickelt, montiert und verkauft qualitativ hochwertige antriebstechnische Komponenten und Getriebelösungen in steigenden Stückzahlen und in wachsender Vielfalt.

Unser Ziel ist der Ausbau unserer Stellung als weltweit leistungsfähiger Lösungsanbieter für antriebstechnische Herausforderungen in zukunftsfähigen Märkten.

Die Deutsche van Rietschoten & Houwens GmbH ist Spezialist für hochwertige, individuelle Bremslösungen im Bereich der Industrie-Scheibenbremsen.

Unsere Produkte sorgen weltweit zuverlässig dafür, dass Bewegung in Maschinen und Anlagen ganz nach Bedarf abgebremst oder beendet wird.

Für die Weiterentwicklung unseres Bereichs Technik suchen wir einen

Elektro-Ingenieur/Mechatronik Ingenieur (m/w/d)

für die eigenverantwortliche Entwicklung von elektrischen Antriebskonzepten.

Die Aufgaben:

- Entwicklung von elektrischen Antriebskonzepten von der Regelung bis hin zum Motor
- Berechnungen und Auslegen von Motoren von der Idee bis zur Serie
- Integration von Motoren in Getriebe und Getriebebaugruppen
- Parametrierung von Regler- und Motorensoftware sowie deren Treibern
- Projektierung inklusive Artikel- und Stücklistenanlage im Warenwirtschaftssystem
- Technische Klärung mit Lieferanten und Festlegung der Qualitätsstandards
- Mitarbeit im Projektteam und eigenverantwortliche Organisation von Teilprojekten

Das Profil:

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Ingenieur mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik oder Bachelor/Master of Engineering/Science Fachrichtung Elektrotechnik
- Du verfügst über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik
- Du verfügst über Kenntnisse in der Motorentchnik und besitzt idealerweise Kenntnisse in der Motor-CAD Software
- Zu deinen Stärken gehören eine eigenverantwortliche Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und eine hohe Kundenorientierung
- Du verfügst über gute technische Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke, ein hohes Maß an Eigenmotivation und Flexibilität runden dein Profil ab

Das bieten wir:

- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben
- Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten inklusive Gleitzeitkonto
- Attraktive Vergütung und Benefits
- Ein engagiertes und unterstützendes Team

Möchtest auch Du ein Teil unseres Teams werden, dann sende uns bitte deine Bewerbungsunterlagen mit den Gehaltsvorstellungen sowie der Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbungen@atek.de.

Wir freuen uns auf die Bewerbung!