

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.

Zur Unterstützung unseres Bereichs Technik suchen wir einen

Technischen Mitarbeiter/Konstrukteur (m/w/d)

für die Konfiguration, Verbesserung und Standardisierung von Produkten.

Die Aufgaben:

- Erstellung von Konstruktionen nach Kundenanforderungen unter technischen und wirtschaftlich Aspekten
- Überarbeitung vorhandener Zeichnungen auf den neusten Normenstand unter Beachtung der Betriebsnorm, mit dem Ziel einer internationalen Beschaffung
- Erweiterung und Optimierung der bestehenden Betriebsnorm
- Initiieren und Umsetzung einer möglichen Standardisierung von Produkten mit dem Ziel der Teilereduzierung
- Unterstützung bei internen Projekten, z.B. bei der Implementierung von Schnittstellen
- Technische Unterstützung unseres Verkaufsteams und Vertriebspartner bei Kundenanfragen und Auslegungen
- Unterstützung unserer Einkaufsabteilung hinsichtlich technischer Themenpunkte mit unseren Lieferanten
- Konstruktion von innerbetrieblichen Hilfsmitteln zur Optimierung der Produktion
- Produktdatenpflege im ERP

Das Profil:

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Techniker und verfügst über Berufserfahrung oder hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Bachelor Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Gute Erfahrungen im Umgang mit 2D / 3D CAD (vorzugsweise Solid Edge) sind erforderlich
- Idealerweise hast Du bereits Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Berechnungstools zur technischen Auslegung von Maschinenelementen (vorzugsweise KISSsoft / KISSsys)
- Zu deinen Stärken gehören eine strukturierte Arbeitsweise, ein technisches Verständnis und eine starke Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind notwendig
- Sicherer Umgang mit MS-Office erforderlich

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!