



ABUS Kransysteme zählt zu den bedeutenden Herstellern von Kransystemen und Krankomponenten. Wir sind inhabergeführt, innovativ und wachsen weiter. Innovation und Wachstum braucht Menschen, die mit Leidenschaft für ihre Aufgaben, Technik von Morgen gestalten.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Gummersbach suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur für Antriebstechnik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung von ganzheitlichen Konzepten für Kranantriebe
- Weiterentwicklung unserer breit aufgestellten Antriebstechnik
- Schnittstelloptimierung zwischen Steuerung, Antrieb und Krankomponente
- Konstruktive Gestaltung von Bauteilen/-gruppen unter Berücksichtigung von Funktions-, Kosten- und Einbaugesichtspunkten
- Berechnen und Simulieren technischer Problemstellungen mithilfe einschlägiger Tools
- Planung und Durchführung von Versuchsreihen
- Begleitung des Produkts in der Qualitätsplanung und der Fehleranalyse
- Strategische Weiterentwicklung der Antriebstechnik zur Optimierung der Supply-Chain

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Ingenieurstudium (Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik) oder vergleichbar
- Erfahrung in der Entwicklung von Antriebstechnik
- Erfahrung in der Herstellung der jeweiligen Komponenten

Unser Angebot:

- Eine gründliche Einarbeitung, die Sie auf Ihre anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe vorbereitet
- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten im Verwaltungsbereich
- Ein umfangreiches Angebot an Gesundheitsmaßnahmen und -aktionen zur freiwilligen Teilnahme

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihren Einkommenserwartungen und dem möglichen Eintrittstermin über unser Bewerberportal.

Sie haben Fragen zu der Position? Stellen Sie diese gerne über unser Kontaktformular in unserem Bewerberportal und Sie erhalten zeitnah eine Antwort von uns.

ABUS Kransysteme GmbH · Sonnenweg 1 · 51647 Gummersbach
www.abus-kransysteme.de