

Kennziffer  
**FE94-83688-N**

**FERCHAU** 

**FERCHAU ist ein Familienunternehmen mit dem Schwerpunkt IT und Engineering. Wir unterstützen Unternehmen bei der Realisierung von Projekten und Stellenbesetzung mit technischen Spezialist:innen. Werde ein Teil unserer Dynamik als Entwicklungsingenieur:in mechatronische Antriebe.**

## **Entwicklungsingenieur (m/w/d) mechatronische Antriebe**

 Vor Ort  Vollzeit  55.000 – 65.000 €

 Ansbach, Deutschland

### **Das sind deine Aufgaben in unserem Team**

- Konzeption und Entwicklung unter Einhaltung von Zeit-, Kosten- und Qualitätszielen
- Erstellen von Konzepten und Machbarkeitsanalysen
- Auswahl, Bewertung und Betreuung von elektronischen sowie mechatronischen Komponenten und deren Schnittstellen
- Auslegung von Baugruppen und Komponenten sowie Durchführung von Toleranzanalysen und Robust Design
- Erstellung und Pflege von Entwicklungsdokumenten sowie Fertigungsdaten und -dokumenten
- Festlegen und Koordinieren von Versuchen, Auswertung der Prüfergebnisse, Einleiten von Maßnahmen
- Durchführung von Grundlagenuntersuchungen

### **Das erwartet dich bei uns**

- Betriebliche Altersvorsorge
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Bei uns kannst du eigene Ideen einbringen und aktiv mitgestalten
- Prämienprogramm für Empfehlungen von neuen Kolleg:innen
- Mehr als der BAP, wir bieten Sonderurlaub, Kindergartenzuschuss, Jubiläumszuwendungen uvm.
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitregelungen
- Networking und einfach Spaß haben bei Teamevents, Weihnachtsfeiern oder Sommerfesten

### **Überzeuge uns mit deinen Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, oder vergleichbare sowie vergleichbarer Abschluss
- Berufserfahrung in der Produktentwicklung
- Fundierte Expertise in der fertigungsgerechten Bauteil- und Baugruppengestaltung mit verschiedenen Materialkombinationen aus Kunststoff und Metall
- Kenntnisse in der Auswahl und Auslegung von Antrieben, Getrieben und zugehörigen Komponenten
- Erfahrung mit objektorientierter physikalischer Simulation wie SimulationX, Simscape oder ähnliches
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Note:

Please be aware that German is the working language in our project and good German language skills (level B2+) are a prerequisite for the position.

**Lust auf die nächste Herausforderung? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Am schnellsten geht es, wenn du dich direkt bewirbst - gern online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE94-83688-N bei Frau Sara Gromhaus. Lass uns gemeinsam das nächste Level nehmen und Technologie nach vorn bringen!**

**Gerne kannst Du Dich auch jeden Montag von 15:00 - 17:00 Uhr an unserem Bewerbertag vor Ort unverbindlich zu dieser und weiteren passenden Projekten beraten lassen. Einen Termin benötigst Du dafür nicht. Wir freuen uns auf Dich!**



**Sara Gromhaus**  
Junior Talent Acquisition Specialist

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Nürnberg-City  
Marienbergstraße 94, 90411 Nürnberg, Deutschland  
Fon +49 911 64138-27, nuernberg-city@ferchau.com

16.07.2025 | touch.ferchau.com

**ferchau.jobs/de/de/368926**  
Connecting People and Technologies  
for the Next Level

