

Ihr Ansprechpartner	Job-Link	Adresse
<b>Frau Evelyn Pfaffengut</b>	<b>ferchau.jobs/de/de/217429</b>	FERCHAU GmbH
Personalreferentin Fon +49 754170076-38 friedrichshafen@ferchau.com	<b>Job-Kennziffer</b> FE59-82047-FN	Niederlassung Friedrichshafen Otto-Lilienthal-Straße 6 88046 Friedrichshafen

**Vielfältige Kundenanforderungen. Hochqualifizierte Mitarbeiter. Und Sie mittendrin. Als Marktführer in Engineering und IT suchen wir die besten Ingenieure und Informatiker für anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen - da ist Ihre Unterstützung gefragt. Schließlich stehen wir mit unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten in allen Bereichen des Engineerings für Kompetenz. Aus Tradition innovativ.**

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) elektrische Antriebssysteme

**Bodenseeregion - Arbeiten, wo andere Urlaub machen**

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Entwicklung von Bauteilen, Baugruppen und Teilsystemen von elektrischen Aktoren und Antriebssystemen
- Erfassung übergeordneter Anforderungen und Erstellung von Spezifikationen gemäß den Entwicklungsprozessen
- Inbetriebnahme, Test und Optimierung von elektrischen Antriebssystemen inklusive Dokumentation
- Sicherstellung der gewünschten Entwicklungsergebnisse unter Termin- und Prozesstreue und Einhaltung der Entwicklungsprozesse
- Bearbeitung von Vorentwicklungs- und Technologieprojekten in den Bereichen Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Professionelle Unterstützung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, der Regelungstechnik, der Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in den Bereichen elektrische Antriebstechnik, Schaltungstechnik, Leistungselektronik bzw. analoge und digitale Regelungstechnik
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Entwicklung von Elektronik und mechatronischen Systemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE59-82047-FN bei Frau Evelyn Pfaffengut. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.**

**» Warum langsam starten,  
wenn Sie Ihrer Karriere den perfekten Drive geben können.**