

**Ihr Ansprechpartner****Frau Evelyn Pfaffengut**Personalreferentin  
Fon +49 7541 70076-0  
friedrichshafen@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/at/de/192662](https://ferchau.jobs/at/de/192662)****Job-Kennziffer**

FE51-52802-FN

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Friedrichshafen  
Otto-Lilienthal-Straße 6  
88046 Friedrichshafen

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

## Technischer Projektleiter (m/w/d) Datenmanagement

**Bodenseeregion - Arbeiten wo andere Urlaub machen**

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Leitung des technischen Teams im Bereich Diagnose, Connectivity und Datenmanagement
- Steuerung von internen und externen Entwicklern/Zulieferern
- Konzeption, Entwicklung und Weiterentwicklung des Datenmanagements für neue Hybride Antriebssysteme sowie für zukünftige Automationssysteme basierend auf Industriestandards
- Erstellung von entwicklungsunterstützenden Werkzeugen für die Software-Entwicklung von elektronischen Steuergeräten und auch Werkzeugen für die Projektierung und Konfiguration von komplexen Antriebs- und Automationssystemen
- Selbstständige Durchführung von Teilprojekten mit internen und externen Zulieferern inkl. Projekt- und Terminplanung

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten in Technik, Personal und Vertrieb

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich angeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Physik oder einer vergleichbaren Richtung
- Erfahrung mit Embedded-Systemen im Bereich Automotive, Bahn oder Aerospace
- Kenntnisse der Entwicklungsprozesse und -Methoden (z.B. Agile Entwicklung, Scrum, VModell)
- Erfahrung mit technischem Projektmanagement und Anforderungsmanagement
- Kenntnisse von Bussystemen und -Protokollen von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per E-Mail unter der Kennziffer FE51-52802-FN bei Frau Evelyn Pfaffengut. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur Zuschauer sein,  
wenn Sie mit uns direkt an den Start gehen können.