

**Ihr Ansprechpartner****Frau Bianca Ruppert**Personalreferentin  
Fon +49 7321 34598-0  
heidenheim@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/163873****Job-Kennziffer**

FE71-55121-HM

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Heidenheim  
Bergstraße 4  
89518 Heidenheim

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen und Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

## Projektsoftwareentwickler (m/w/d)

Region Göppingen

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Analyse, Dokumentation und Bewertung der Pflichten-,Lastenhefte und Vorschriften von Kunden sowie Steuerungsaufgaben im Rahmen der Projektabwicklung
- Ausarbeitung und Dokumentation von konstruktiven Softwarelösungen, Funktionsmodellen, Datenstrukturen und Schnittstellen für die Steuerungssysteme der Maschinen unter Berücksichtigung der geforderten Steuerungsaufgaben
- Durchführung fachbezogener Berechnungen
- Analyse und Optimierung der Produktsoftware hinsichtlich Taktzeit, Sicherheit, Bedienbarkeit, Diagnosefähigkeit, Modularität und Wiederverwendbarkeit
- Serien- und Kundenbetreuung für ausgelieferte Maschinen, Unterstützung Kundendienst und Inbetriebnahme bei Störungen und Mängel

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind bestens qualifiziert - Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse der SINUMERIK 840D SL und FANUC Steuerungen
- Erfahrung in der Programmierung von Bedienoberflächen ( VB, C++, )
- Sehr gute Kenntnisse in STEP 7, Transline, Werkzeugverwaltung, NC-
- Gute Kenntnisse in der Programmierung von Bedienoberflächen, idealerweise mit HMIPRO, Fanuc, Picture
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE71-55121-HM bei Frau Bianca Ruppert. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,  
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.