

**Ihr Ansprechpartner****Frau Selina van Daalen**Personalreferentin  
Fon +49 7321 34598-0  
heidenheim@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/180773](https://ferchau.jobs/de/de/180773)****Job-Kennziffer**

FE21-17053-HM

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Heidenheim  
Karlstr. 12  
89518 Heidenheim

**Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen und Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.**

## Developer (m/w/d) Product Lifecycle Management

Oberkochen zwischen Ulm und Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd:

- Betreuung und Entwicklung der Produktentstehung in einem Hochtechnologie-Umfeld
- Durchführung von Inbetriebnahmen und ggf. Aufdeckung von Fehlfunktionen
- Entwicklung von Software zum Betrieb und zur Qualifizierung der Produkte
- Weiterentwicklung von Produkt- und Ansteuerungssoftware
- Bindeglied zwischen Produktentwicklung, Prozessentwicklung und Fertigung
- Unterstützung von Elektroniklieferanten beim Einsatz der Qualifizierungssoftware und Durchführung von applikationsspezifischen Anpassungsentwicklungen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend:

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten in Technik, Personal und Vertrieb

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik bzw. einer verwandten Fachrichtung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse und Erfahrung in der Entwicklung hardwarenaher Embedded-Software unter C im Linux-Umfeld (make, gcc, cross compile toolchain, scripting)
- Kenntnisse von MATLAB oder Octave sowie von Python
- Ausgeprägte Hands On Mentalität gepaart mit praktischer Erfahrung in der Inbetriebnahme von Embedded-Systemen im Labor
- Organisationstalent, welches bereits in Entwicklungsprojekten unter Beweis gestellt wurde
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE21-17053-HM bei Frau Selina van Daalen. 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.**