

**Ihr Ansprechpartner****Frau Carina Lingg**Personalreferentin  
Fon +49 831 526208-0  
kempten@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/178189](https://ferchau.jobs/de/de/178189)****Job-Kennziffer**

FE50-95543-NLKE

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Kempten  
Beethovenstraße 3  
87435 Kempten

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter. Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick als

## Mitarbeiter (m/w/d) Softwareanalyse

**Kempten**

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Analyse der Software Architektur
- Abwägung und Analyse der eingesetzten Tools
- Übernahme der Komponentenauswahl
- Überarbeitung der Bedienoberfläche von multitouch-basierten Oberflächen
- Integration des Systems in die Unternehmensabläufe und Kooperation mit allen Schnittstellen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium in der Fachrichtung IT
- Umfassende Kenntnisse in der Systemarchitektur
- Erfahrung im Umgang mit C++, C# und Java
- Idealerweise erste Erfahrungen im Maschinenbauumfeld
- Offenheit für Projektmanagement und neue Herausforderungen

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE50-95543-NLKE bei Frau Carina Lingg. 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.