

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Elisabeth Hueske**

Personalreferentin  
Fon +49 731 96247-0  
ulm@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/199194](https://ferchau.jobs/de/de/199194)**
**Job-Kennziffer**
**FE62-79644-UL**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Ulm  
Lise-Meitner-Straße 8/1  
89081 Ulm

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.

## Systemingenieur Radar (m/w/d)

Ulm

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Ermittlung, Definition und Abstimmung der Kundenanforderungen
- Erstellung und Prüfung von Systemdefinitionen und -spezifikationen sowie Entwicklung des Systemdesigns
- Simulation und Bewertung der Leistungsparameter
- Ausführung von Systemintegrationen und Erstellung der Systemdokumentation
- Erstellung von technischen Konzepten im Radar-Bereich
- Durchführung der Erprobungen und Funktion als technischer Ansprechpartner

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Physik oder Mathematik
- Erfahrung im Systems-Engineering
- Kenntnisse in Matlab oder einer anderen Simulationssoftware
- Idealerweise bereits Erfahrung in der Sensortechnik
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE62-79644-UL bei Frau Elisabeth Hueske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,  
wenn Sie viele erfahren wollen.