

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Brianna Salvasohn**

Personalreferentin  
Fon +49 7321 34598-0  
heidenheim@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs**
**Job-Kennziffer**
**54-02874-HM**
**Adresse**
**FERCHAU 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.**

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) optische Systeme

Oberkochen zwischen Ulm und Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd:

- Konzeption und Konstruktion hochtechnologischer Systeme für die Herstellung von Halbleitern, Inspektionssystemen und Hochleistungslasern
- Selbständige Durchführung von Berechnungs- und Konstruktionsaufgaben
- Analyse von Kundenanforderungen
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften sowie Spezifikationen
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Entwicklungsbereichen, externen Zulieferern und Partnern
- Dokumentation, Kommunikation und Präsentation von Projektergebnissen intern und bei externen Entwicklungspartnern und Kunden

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet:

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Feinwerktechnik oder Luft- und Raumfahrttechnik
- Praktische Erfahrung in der Konstruktion feinmechanischer Bauteile oder optischer Systeme wünschenswert
- Kenntnisse in hochgenauer Aktuatorik/Sensorik und im Bereich hochpräziser mechanischer Systeme vorteilhaft

**Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer 54-02874-HM bei Frau Brianna Salvasohn. 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.**