

**Ihr Ansprechpartner**

**Frau Luise Hampl**

Talent Sourcer  
Fon +49 69 985579-130  
frankfurt@ferchau.com

**Job-Link**

**ferchau.jobs/de/de/157020**

**Job-Kennziffer**

FE69-06264-F

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Frankfurt  
Kruppstr. 105  
60388 Frankfurt

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 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.

## Projektingenieur (m/w/d) Entwicklung Sensorensysteme

Raum Frankfurt am Main

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Definition und Optimierung des Produktdesigns, der Materialien sowie der Fertigungsprozesse im Bereich Sensorik
- Erstellung von Musterfertigungsplänen
- Koordination bzw. Unterstützung in der Herstellung von Musterserien
- Qualifizierung der Produkte gemäß Kunden- und Marktanforderungen
- Durchführung und Auswertung von Tests nach Vorgabe (in der Musterfertigung & Serienproduktion)

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Individuelle Karrierebegleitung durch dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Sensorik, Mikrosystemtechnik, Physikalische Technik, Messtechnik oder über eine Techniker Ausbildung mit relevanter Berufserfahrung
- Idealerweise bringen Sie Erfahrung in der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren (z.B: Automobilindustrie) sowie in der Produkt- und Prozessentwicklung eines Industrieunternehmens mit Erfahrung im Bereich der Dickschicht-/Dünnschichttechnik (Siebdruckverfahren)
- Sie arbeiten eigenständig, zeigen Initiative und verfügen über eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE69-06264-F bei Frau Luise Hampl. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einfache Ziele verfolgen,  
wenn Sie wirklich ehrgeizig sind.