

**Ihr Ansprechpartner****Frau Anna Paulin**

Personalreferentin  
Fon +49 941 297864-0  
regensburg@ferchau.com

**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/177582](https://ferchau.jobs/de/de/177582)****Job-Kennziffer**

FE49-92393-R

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Regensburg  
Prinz-Ludwig-Straße 11  
93055 Regensburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten 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.

## Messtechniker (m/w/d) Automotive

**Regensburg**

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Geometrische Überprüfung von Einzelteilen sowie Zusammenbauten anhand selbst erstellter Messprogramme
- Taktile und optische Messungen
- Analyse und Dokumentation
- Durchführung von statistischen Auswertungen
- Kalibrierung und Justage der Messsysteme

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Maschinenbau-Studium oder Weiterbildung zum Techniker mit fachspezifischer Zusatzqualifikation oder Schwerpunkt im Bereich Messtechnik oder ähnliche Ausbildung/Weiterbildung
- Erste Praxiserfahrung in der optischen Messtechnik wünschenswert
- Automotive-Erfahrung von Vorteil
- Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE49-92393-R bei Frau Anna Paulin. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.