

Ihr Ansprechpartner**Frau Elisabeth Hueske**Personalreferentin
Fon +49 731 96247-0
ulm@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/145513****Job-Kennziffer**

FE26-97557-UL

Adresse

FERCHAU GmbH

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

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.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Ingenieur (m/w/d) Automotive

Ulm

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Mitarbeit an komplexen Automotive-Projekten von der Konzeptfindung bis zur Serienreife
- Entwicklung von Fahrzeugkomponenten und -modulen im Interieur / Exterieur sowohl mechanisch als auch softwareseitig
- Abstimmung mit internen und externen Entwicklungspartnern
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchs- und Erprobungsabläufen

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Karrieremöglichkeiten in Technik und Vertrieb
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern. Investieren Sie in Ihre eigene Zukunft - bei FERCHAU! Nach Ihrem Studium im Bereich Fahrzeugtechnik oder IT verfügen Sie neben der Begeisterung für Ihr Fachgebiet über alles, was wir von einem verantwortungsvollen Mitarbeiter (m/w/d) erwarten.

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE26-97557-UL bei Frau Elisabeth Hueske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.