

Ihr Ansprechpartner

Herr Chris Köhler

stellv. Business Manager
Nutzfahrzeuge und AVIATION
Fon +49 731 96247-0
ulm@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/181611

Job-Kennziffer

FE97-84905-UL

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Ulm
Lise-Meitner-Straße 14
89081 Ulm

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Anwendungstechniker (m/w/d)

Großraum Ulm

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Sie begleiten Schalungs- und Gerüstprojekte im Hoch- und Tiefbau aus technischer und organisatorischer Sicht
- Sie erstellen Konzepte und technische Lösungen in der Schalungsplanung
- Sie kalkulieren die Angebote und erstellen die Arbeitsvorbereitung
- Sie betreuen die Baustellen in Absprache mit dem Außendienst

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung eigener Methodenkompetenzen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Weiterbildung im Bereich Bauingenieurwesen
- Erste Berufserfahrung im Baugewerbe wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Bau- und Schalungstechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem Office-Paket
- Dienstleistungsorientierung, Teamfähigkeit und ein sicheres Auftreten

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE97-84905-UL bei Herrn Chris Köhler. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum sich weiter beschränken,
wenn Sie mit uns Ihre Grenzen selbst setzen können? “