

Kennziffer
FE94-95520-R

FERCHAU 

Menschen und Technologien zu verbinden, den Perfect Match für unsere Kunden zu gestalten, immer die richtigen Expert:innen für die jeweilige Herausforderung zu finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir dich: als ambitionierte:r Kolleg:in, der:die wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in allen Technologiebereichen und für alle Branchen und übernehmen Verantwortung für komplexe Entwicklungsprojekte.

Techniker (m/w/d) Auftragsbearbeitung Sondermaschinenbau

 Vor Ort  Vollzeit  45.000 – 55.000 €

 Regensburg, Deutschland

Diese Herausforderungen übernimmst du

- Zentraler Ansprechpartner (m/w/d) für Montage, Einkauf und Vertrieb
- Klärung von Kundenaufträgen
- Verfolgung von Fehlteilen
- Koordination der Ersatzteilpakete für Neumaschinen
- Terminoptimierung

Das sind deine Perspektiven für die Zukunft

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersvorsorge
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mehr als der BAP: Wir bieten Sonderurlaub, Kindergartenzuschuss, Jubiläumsgeld u. v. m.

Unsere Erwartungen an dich

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Meister, Fachwirt, Betriebswirt oder Techniker (m/w/d)
- Berufserfahrung im Sondermaschinenbau wünschenswert
- Gute Kenntnisse in SAP, sichere Anwendung Microsoft Office
- Sehr gute Englischkenntnisse

Unser Angebot ist wie für dich gemacht? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung - gern online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE94-95520-R bei Frau Elisabeth Ziegler. Wir matchen: dein Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!



Elisabeth Ziegler

Personalreferentin

FERCHAU GmbH

Niederlassung Regensburg

Prinz-Ludwig-Straße 11, 93055 Regensburg, Deutschland

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

05.02.2025 | ferchau.com

ferchau.jobs/de/de/423697

Connecting People and Technologies
for the Next Level

