

Ihr Ansprechpartner**Herr Marco Butgereit**

Personalreferent
Fon +49 2522 83408-0
oelde@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/159247****Job-Kennziffer**

FE58-08178-OEL

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Oelde
Warendorfer Str. 41
59302 Oelde

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

Servicetechniker (m/w/d) Mechanik für Maschinen und Anlagen

Großraum Oelde

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Selbstständige Inspektion und Wartung, Instandsetzung sowie Änderung und Anpassung von Maschinen und Anlagen (mechanisch) auf Serviceeinsätzen
- Systematische Fehleranalyse und -behebung
- Kundenbetreuung und -beratung im Hinblick auf notwendige Servicemaßnahmen
- Unterstützung bei der Wiederinbetriebnahme vor Ort

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

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

Sie sind kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich:

- Erfolgreich absolvierte Ausbildung zum Industriemechaniker oder Fortbildung zum Maschinenbautechniker
- Mehrjährige Erfahrung als Servicetechniker in den genannten Bereichen wünschenswert
- Sehr hohe weltweite Reisebereitschaft
- Sehr gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE58-08178-OEL bei Herrn Marco Butgereit. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.