

Wir sind Profis in Sachen mobiler mechanischer Bearbeitung, Schweißen, Kaltriegelverfahren und Reparaturen bzw. Überholung von Produktionsmaschinen. Wir arbeiten auf allen Kontinenten und in allen Industrien. Immer wieder anders(wo) und immer wieder neu.



Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in Norderstedt bei Hamburg suchen wir engagierte und motivierte Mitarbeiter (m/w/d) für Maschinenüberholungen in der Werkstatt und direkt vor Ort beim Kunden.

Bereichern Sie als Servicetechniker 'Maschinenüberholung' (m/w/d) unser Team!

Ihre Aufgaben

- Mechanische Reparaturen von Werkzeugmaschinen
- Überholung von Getrieben und Produktionsmaschinen
- Schaben von Gleitflächen
- Neubau von mobilen Bearbeitungsmaschinen
- Qualitätskontrolle und Dokumentation der zuvor bearbeiteten Werkstücke

Was Sie mitbringen sollten

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf, idealerweise als Industrie- oder Feinwerkmechaniker
- Einschlägige berufliche Erfahrung in der Reparatur von Werkzeugmaschinen
- Kenntnisse in der Hydraulik und Pneumatik vorteilhaft
- Kundenorientierung und eigenständige Arbeitsweise
- Flexibilität und Freude am Reisen
- Führerschein Klasse B/3

Unser Angebot

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Intensive Einarbeitung sowie Möglichkeit zur Weiterentwicklung, fachlich und beruflich
- 35-Stunden-Woche, bezahlte Überstunden und Montagezuschlag
- Flexibles Arbeiten mit Arbeitszeitkonto
- 30 Tage Urlaub und bis zu 3 Tage Sonderurlaub für Gesundheitsreisen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie eine Gewinnbeteiligung als Jahresprämie
- Angebot für E-Bike- oder KFZ-Leasing
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge sowie eine Unfallversicherung für Dienst- und Privatreisen

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie diese mit den üblichen Unterlagen, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin gern per E-Mail an bewerbung@metalock.de. Für Vorabinformationen steht Ihnen Cornelia Weiß unter 040 52845-0 jederzeit gern zur Verfügung.