

Als weltweit führender Hersteller von Gesteinsbohrwerkzeugen und Meißeln tun wir alles dafür, dass die Profis am Bau ihre Power voll zur Entfaltung bringen können. Und mit dem gleichen Einsatz setzen wir alles daran, dass sich unsere Mitarbeitenden bei DreBo richtig wohlfühlen.

Ausbildung 2024: Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) in Altshausen

Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) warten vielfältige Aufgaben in der Serienfertigung unserer Gesteinsbohrer auf Dich. Du bist für das Einrichten, Umrüsten sowie für die Bedienung moderner, computergesteuerter und automatisierter Produktionsmaschinen in der Zerspanung oder an unseren Fertigungszentren verantwortlich. Zudem inspizierst Du die Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Dabei sorgst Du für die nötigen Betriebsstoffe und tauschst Verschleißteile aus. Du überwachst den Fertigungsprozess, bedienst und steuerst den Materialfluss und führst qualitätssichernde Maßnahmen durch.

Über die Ausbildung:

Ausbildungsstart: 01.09.2024Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Berufsschule: Ravensburg oder Bad Saulgau

• Lerne im Unternehmen die einzelnen Produktionsschritte bis zum fertigen Produkt kennen

Was Du mitbringen solltest:

- Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Hauptschulabschluss
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten

Was wir bieten:

- Eine attraktive Vergütung (1.065 € im 1. Lehrjahr, 1.165 € im 2. Lehrjahr)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Sehr gute Übernahmechancen
- Übernahmeprämie im Wert von bis zu 750 € je nach Abschlussnote
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Eine technisch modern ausgestattete Arbeitsumgebung mit eigener Lehrwerkstatt und erfahrenen Ausbildern
- Betriebliche Zusatzangebote wie Werksverkäufe, betriebliche Altersvorsorge und Zuschüsse zum Kantinenessen

Wenn Dich diese Herausforderung anspricht, bewirb Dich mit Deinem Lebenslauf und den letzten Schulzeugnissen direkt auf **www.drebo.de** oder per Mail an **personal@drebo.de**