



KLEMM ist international führend im Bereich hochwertiger und leistungsstarker Bohrgeräte für den Spezialtiefbau. Im Markt sind wir die dynamische und treibende Kraft, die über Ideen und neue Technologien konsequent Kundennutzen generiert.

## **AUSBILDUNG**

# **ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)**

### **IHRE AUFGABEN**

- Tonnenschwer und millimetergenau - Als Zerspanungsmechaniker/-in sind Sie Fachmann für hochpräzise Arbeiten. Wenn sich Bohrungen, Aussparungen oder Vertiefungen exakt an einer vorgeschriebenen Stelle befinden müssen, tonnenschwere Teile auf ein hundertstel Millimeter genau bemessen sein müssen, dann ist Ihr Können gefragt.
- Um diese Anforderungen erfüllen zu können, werten Sie technische Unterlagen aus und ermitteln die für die Produktion wichtigen Daten. Danach wählen Sie die passenden Werkzeuge - etwa Drehmeißel, Fräsen und Bohrer - sowie Prüfmittel aus.
- Sie arbeiten in der Regel mit computergesteuerten Werkzeugmaschinen, die Sie auch selber programmieren und exakt auf die Kundenwünsche einstellen.
- Um die genauen Vorgaben und Qualitätsnormen einzuhalten, werden die Werkstücke von Ihnen im Verlauf des Fertigungsprozesses ständig geprüft - bei Abweichungen die Einstellungen entsprechend von Ihnen korrigiert.

### **IHRE QUALIFIKATION**

- Hauptschulabschluss Klasse 10 B (Fachoberschulreife)
- technisches Geschick und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Mathematisch-technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Motivation und Verantwortungsbewusstsein

### **IHRE VORTEILE**

- Die Vergütung entspricht ERA gemäß Tarifvertrag Metall NRW.
- Wir bieten Ihnen attraktive Sozialleistungen sowie Aufstiegs- und Weiterentwicklungschancen durch individuelle Förderung.
- Es erwartet Sie eine positive, menschliche Arbeitsatmosphäre.

Die Regelausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie uns gerne per E-Mail zusenden können.

### **BEWERBUNG AN**

KLEMM Bohrtechnik GmbH // Wintersohler Str. 5 // 57489 Drolshagen  
Herrn Thomas Klocke // Tel.: 02761 705-125 // E-Mail: jobs@klemm-mail.de

[www.KLEMM-BOHRTECHNIK.de](http://www.KLEMM-BOHRTECHNIK.de)

**KLEMM**  
Bohrtechnik