

METALLBERUFE HABEN ZUKUNFT

Duale Berufsausbildung

ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN



Knorr Präzisionsteile GmbH
Geschäftsführer Herr Michael Falk
Industriering 15 · 01744 Reinholdshain

Tel: (03504) 6449-0 · Fax: (03504) 644929
info@knorr-praezisionsteile.de · www.knorr-praezisionsteile.de

Zusätzliche Informationen zur Ausbildung und unserem Unternehmen:

IMPRO-Zentrum Präzisionsmechanik
Hauptstr. 39 · 01768 Glashütte
www.impro-praezision.de

ANFORDERUNGEN

Realschulabschluss oder Abitur mit guten Noten (Richtwert 2,5), besonders in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch und Informatik.

Bewerbungen aus dem Landkreisen Weißeritzkreis sind gern gesehen.

AUSWAHL UND ABLAUF

Der **Bewerbungszeitraum** ist ganzjährig.

Wir erwarten eine vollständige schriftliche **Bewerbung** mit Anschreiben, Lebenslauf, aktuellem Zeugnis und Praktikumszeugnissen.

Bitte holen Sie möglichst vorab vom Arzt die (kostenfreie) Erstuntersuchung zur gesundheitlichen Eignung ein.

Die **Vorauswahl** der Bewerber beginnt ab Februar, anschließend erfolgen Einladungen zu ersten Bewerbungsgesprächen.

Der **Eignungstest** wird in Form eines Praktikums im Unternehmen durchgeführt. Dabei wird besonders auf handwerkliche Eignung und Geschicklichkeit, Allgemeinwissen, mathematische Grundlagen sowie darstellende Geometrie und räumliches Vorstellungsvermögen geachtet.

Die **Bewerbungsentscheidung** erfolgt nach einem zweiten Gespräch. In diesem wird die Bewerbung und der Eignungstest ausgewertet. Gegebenenfalls wird ein Gespräch mit den Eltern geführt.

AUSBILDUNG

Die Ausbildung ist eine **duale Ausbildung** und dauert 3½ Jahre. Sie erfolgt gemäß dem staatlichen Rahmenlehrplan im Blockunterricht bei uns im Unternehmen und im IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH Mügelner Str. 40 mit abschließender Facharbeiterprüfung.

Die **Ausbildungsvergütung** ist orts- und branchenüblich.

HINWEISE

Eventuelle Fragen richten Sie bitte per E-Mail an uns. Erwünscht ist ein vorheriges mindestens zweiwöchiges Praktikum in unserem Unternehmen, Anfragen sind laufend möglich.