

Werkstoffprüfer / in in Pirna

Anforderungsprofil

- Abitur, Fachabitur oder Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie
- Gute Englischkenntnisse
- Computerkenntnisse
- Ehrgeiz und Engagement

Fakten

- 3 ½ Jahre Ausbildungsdauer
- Duale Ausbildung in der Berufsschule und im Betrieb

Nach der Ausbildung...

...kannst Du in folgenden Bereichen eingesetzt werden:

- Zerstörende Werkstoffprüfung im Werkstofflabor
- Zerstörungsfreie Prüfung von Gussteilen

...bieten sich Dir zahlreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/in
- Staatlich geprüfte/r Techniker/in
- Technische/r Betriebswirt/in
- Studiengang Metallurgie, Hüttenwesen, Materialwissenschaft,
- Werkstoffwissenschaft oder Werkstofftechnik

Um die Vielfalt unserer Ausbildungsberufe kennenzulernen, bieten wir bei SCHMEES auch Praktika und Ferienarbeit an – mit guten Chancen auf die Übernahme in einen unserer Ausbildungsberufe!

Als Werkstoffprüfer/in untersuchst Du verschiedene Materialien und Gussteile auf ihre Eigenschaften und Fehler. Dabei wendest Du Dein neues Wissen über Werkstoffkunde und Metallurgie direkt an. Du entnimmst Proben zur Qualitätskontrolle, führst metallographische Untersuchungen durch und wertest sie aus. Du beurteilst die Bearbeitungseigenschaften von Stählen, Gusswerkstoffen oder Nichteisenmetallen, bestimmst Werkstofffehler und ihre möglichen Ursachen.

Mit zerstörenden und zerstörungsfreien Prüfverfahren prüfst Du unterschiedliche Materialeigenschaften wie Härte, Festigkeit und Verformbarkeit von Bauteilen.

Haben wir Dich überzeugt? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Gerne darfst Du Dich auch per E-Mail bei uns bewerben.

Für den Standort Pirna

Edelstahlwerke Schmees GmbH

Frau Melanie Leuschke

Basteistraße 60

D-01796 Pirna

melanie.leuschke@schmees.com