



# Join the team

## Werkstoffprüfer (m/w)

### Metalltechnik

#### Beruf

Als Werkstoffprüfer untersuchen Sie insbesondere metallische Werkstoffe auf Eigenschaften bzw. Schäden. Dabei werden zerstörungsfreie Prüfungen (ZfP) wie Magnetpulver-, Farbeindring-, Ultraschall- und Durchstrahlungsprüfungen an Schweißverbindungen, Guss- und Schmiedeteilen durchgeführt. Sie führen ebenso zerstörende Prüfungen durch wie z. B. Härteprüfung und Zugversuch an Schweißverbindungen. Diese Prüfungen dienen der Betriebssicherheit von Komponenten großer Wasserkraftwerke und Verstellpropeller.

#### Ausbildung

In der Ausbildung werden Ausbildungsinhalte in Gruppen- und Teamarbeit erarbeitet. Mit fachübergreifenden Projektaufgaben werden die erlernten Kenntnisse mit den praktischen Fertigkeiten in der Metallgrundbildung verknüpft.

#### Ausbildungsdauer

Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

#### Anforderungen

- Mittlere Reife
- gute Mathematik-, Chemie-, Physik- und Englischkenntnisse
- logisches Denkvermögen
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit
- Reisebereitschaft für In- und Ausland bei Einsatz nach der Ausbildung

Wir haben mit der Schuler Pressen GmbH in Weingarten, dem neuen Konzernmitglied der ANDRITZ AG, einen Ausbildungsverbund geschlossen. Bitte bewerben Sie sich daher direkt bei unserem Verbundpartner:

Schuler Pressen GmbH  
Ausbildung  
Schussenstraße 11  
88250 Weingarten  
[ausbildung.weingarten@schulergroup.com](mailto:ausbildung.weingarten@schulergroup.com)