

## Werkstoffprüfer

### ■ Einsatzbereiche

Ich habe im Januar 2023 meine Ausbildung zum Werkstoffprüfer mit dem **Schwerpunkt Systemtechnik** erfolgreich beendet und mit den Zusatzqualifikationen UT2, RT2, PT2, MT2 und VT2, eine Grundlage geschaffen um eine qualitätsbewusste, eigenverantwortliche Arbeitsweise gemäß den Vorschriften im Rahmen der Arbeitssicherheit zu gewährleisten. Neben den zerstörungsfreien Prüfverfahren konnte ich auch Einblicke in die zerstörenden Prüfverfahren sowie die verschiedenen Möglichkeiten der Wärmebehandlungen gewinnen. Darüber hinaus konnte ich in der Qualitätstechnik, die Qualifikationsstufen, Grund- und Fachstufe ebenfalls erfolgreich absolvieren.

### ■ Kompetenzen

#### Zerstörende Verfahren

- Metallografische Schliffpräparation und Auswertung
- Härteprüfungen, Zugversuche und Kerbschlagbiegeversuche
- Brinell, Vickers, Rockwell, Verfahren
- Werkstoffeigenschaften und Fertigungsverfahren

#### Zerstörungsfreie Verfahren

- Qualifikationen: PT2, MT2, VT2, RT2, UT2
- Strahlenschutzkurs

#### Qualitätstechnik

- Grundstufe
- Fachstufe

#### Software

- Auto Cad
- Photoshop
- MS-Office

### ■ Berufliche Stationen

Ausbildung zum Werkstoffprüfer Systemtechnik im Berufsförderungswerk Dortmund mit IHK-Abschluss im Januar 2023

### ■ Mobilität

Führerschein Klasse B, Fahrzeug vorhanden  
Dortmund, Umkreis 50 km

Kennziffer: PN056053

## Berufsförderungswerk Dortmund

im Nordrhein-Westfälischen  
Berufsförderungswerk e.V.

Hacheneyer Straße 180  
44265 Dortmund

Absolventenmanagement

Ingrid Steinberg  
Telefon 0231 7109-638  
isc@bfw-dortmund.de

Nadine Heier  
Telefon 0231 7109-637  
nhe@bfw-dortmund.de