

Werkstoffprüfer / Metallograph (m/w/d)

(8576)

Standort: Remscheid Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche Gehaltsspektrum: 18 - 20 Euro pro Woche Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?
Trau dich und bewirb dich als **Werkstoffprüfer / Metallograph (m/w/d)**.

Deine Mission

- Mitarbeit im Prüflabor im Rahmen der Qualitätssicherung unserer Produkte
- Präparation von Proben für metallographische Analysen und Härteprüfungen
- Durchführung elektrolytischer Ätzverfahren (manuell und automatisiert)
- Analyse und Beurteilung von Werkstoffen und Gefügestrukturen mittels Mikroskopie
- Bedienung moderner Geräte zum Trennen, Schleifen und Einbetten von Proben
- Prozessbegleitende Qualitätskontrollen in der Sägebandproduktion
- Prüfung und Überwachung der Qualität eingesetzter Betriebsstoffe in der Produktion

Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkstoffprüfer, Metallograph, physikalisch-technischer Assistent im Bereich Metallographie/Werkstoffkunde oder eine vergleichbare Qualifikation
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und ein hohes Qualitätsbewusstsein

Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 18 € bis 20 € zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

TERO GmbH
z.Hd. Herr Cem Oynar
Schillerstraße 7
40721 Hilden

Tel.: +49 (0)2103/9080-0
WhatsApp: +49 (0)178/8013237
E-Mail: hilden@tero-personal.de

[Impressum](#)