

Werkstoffprüfer (m/w/d)

Standort: **38855, Wernigerode, Harz, Sachsen-Anhalt**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **ab 18,00 € / Std.**



pluss Personalmanagement - Dein Partner bei der Suche nach einem neuen Arbeitsplatz

Wir bieten Dir Chancen als **Werkstoffprüfer (m/w/d) in Wernigerode und Umgebung ab ab 18,00 € / Std.**

Darauf kannst Du Dich bei pluss freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da

Deine Zukunft, dein Job:

- Messen und Prüfen von Gussteilen mit verschiedenen Verfahren
- Sperrung oder Freigabe von Gussteilen
- Mechanische Nachbearbeitung von Gussteilen
- Bedienen von Wärmeöfen
- Beprobung der Schmelze

Stärken, die Dich auszeichnen:



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [0531 / 60 94 33 30](tel:053160943330)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-braunschweig-ksm@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

Werkstoffprüfer (m/w/d)

Standort: **38855, Wernigerode, Harz, Sachsen-Anhalt**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **ab 18,00 € / Std.**



- Neben Deinem Facharbeiterbrief od. Deiner Qualifizierung, die Bereitschaft, Neues kennenzulernen
- Leidenschaft und Spaß an der Arbeit sowie dein fachliches Geschick
- Lust, Dich in neue Teams einzubringen und eine echte Bereicherung zu sein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist unter 0174 / 45 45 500 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: 0531 / 60 94 33 30 oder E-Mail: bewerbung-braunschweig-ksm@pluss.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freu dich darauf, uns kennenzulernen!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.