

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für eine unbefristete Vollzeitstelle einen

Werkstoffprüfer - Metalltechnik (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte bei uns:

- Durchführung mechanisch technologischer Werkstoffprüfungen (vorrangig Härte- und Zugversuche)
- Probenerstellung mit Auswertung und Dokumentation
- Übertragen von Prüfwerten in das ERP-System
- Erstellen von Prüfzeugnissen und Lieferscheinen
- Durchführen von Anlass- und Topfofenchargierungen
- Veranlassung und Dokumentation notwendiger Parameteränderungen im laufenden Behandlungsprozess
- Erstellung von Fertigungsfreigaben mit stetiger Fertigungsüberwachung und deren Dokumentation
- Überwachung und Dokumentation von Fertigungsabläufen
- Metallographische Untersuchungen
- Erstellen von Prüfplänen, Prüfanweisungen und Prüfberichten
- Unterstützung bei der Reklamationsbearbeitung (intern und extern)

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im genannten Bereich oder ähnlich
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Sicherer Umgang mit den üblichen Härteprüfverfahren (Brinell, Vickers, Rockwell)
- Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit (3-Schicht System)
- Werkstoffliche Grundkenntnisse vorteilhaft
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Zukunftsorientierte Tätigkeit in einem wachsenden, innovativen Familienunternehmen
- Gestaltungsspielraum
- Weiterentwicklungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Langfristige Beschäftigung mit leistungsgerechter Vergütung
- Unbefristete Arbeitsverträge
- 30 Urlaubstage
- Vermögenswirksame Leistungen
- Gutes Betriebsklima und Mitarbeiter-Events
- Bikeleasing, Firmenfitness, Prämien, u.v.m

Lust auf was Neues? Dann starten Sie jetzt bei uns durch und gehen gemeinsam mit uns in eine spannende Zukunft! Wir freuen uns auf Sie und Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches, gerne per Mail im PDF-Format:



Wilhelm Alte GmbH
Katrin Seim
Am Eisenwerk 18
58840 Plettenberg
kse@alte-online.de
www.alte-online.de