

## WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)

**Arbeitsort:** Pockau-Lengefeld

**Einstellungstermin:** nächstmöglich

Wir sind ein dynamisch wachsendes, inhabergeführtes Produktionsunternehmen mit Schwerpunkt im Automotive-Bereich und Teil einer erfolgreichen Unternehmensgruppe. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Umform- und Füge-technik von Blech- und Aluminiumkomponenten.

Im Zuge unseres Wachstums suchen wir an unserem Standort Lengefeld einen engagierten und fachlich kompetenten

### Werkstoffprüfer (m/w/d) im Bereich Qualitätssicherung.

#### Wir bieten:

- Mitarbeit in einem modernen wachstumsorientierten Unternehmen
- 30 Tage Jahresurlaub, Bonus- und Prämienzahlungen
- Bereitstellung und Reinigung von Arbeitskleidung durchs Unternehmen
- Investition in Weiterbildung der Mitarbeiter

#### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Werkstoff- und Bauteilprüfungen z.B. Drehmomentermittlung, Ausdrückprüfung, Zugversuche, metallographische Probenpräparation und Analysen
- Härteprüfungen, Spektralanalysen, Ultraschallprüfungen, Sichtprüfungen
- Erstellen und Überwachen von Prüfanweisungen, Prüfvorschriften
- Prüfberichterstellung
- Erstellen von Materialstammdatenblättern im Internationalen Material Data System
- Überwachung Waschbäder / Prüfmittel Reinigungsanlagen
- Unterstützung / Beratung QS Personal / Kundenkontakt

#### Ihr persönliches Profil:

- Abgeschlossene metalltechnische Berufsausbildung oder ähnliche Qualifikationen
- Körperliche Belastbarkeit
- Kenntnisse im Umgang mit Prüf-/Messmitteln
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen, sowie Engagement, selbständiges Arbeiten, sicheres Auftreten, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schichtsystem
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

### KONTAKT

#### a.i.m. all in metal GmbH

Am Leuchtenbau 5  
09514 Pockau-Lengefeld

 Frau Glöckner

 +49(0)37367 324-0

 [sandra.gloeckner@alles-in-metall.de](mailto:sandra.gloeckner@alles-in-metall.de)

 [www.alles-in-metall.de](http://www.alles-in-metall.de)