

Die **Hanomag Lohnhärterei Unternehmensgruppe** zählt zu den europaweit führenden Härtereien in der Wärmebehandlung und ist mit mehreren Standorten bundesweit sowie einem Standort in Polen präsent. In unserem inhabergeführten Traditionsunternehmen sind zurzeit ca. 500 Mitarbeiter/innen beschäftigt. Kontinuierliche Investitionen in die Qualifikation der Mitarbeiter und in modernste Anlagentechnik machen uns zu einem zuverlässigen Partner für namhafte Kunden aus dem Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau sowie der Automobilhersteller und Automobilzuliefererindustrie.

Wir suchen zum 01.08.2018 für die **Hanomag Härtol Lohnhärterei GmbH in Berlin**

## **Auszubildende zum Werkstoffprüfer (m/w)**

-Wärmebehandlungstechnik -

### **Ausbildungsinhalte:**

- Planen und Durchführen von Werkstoffprüfungen (Metalle)
- Ermitteln werkstofflicher Kennwerte/Materialeigenschaften
- Kennenlernen und Anwenden von Prüfverfahren und Prüftechnik
- Dokumentieren und Auswerten von Prüfergebnissen
- Kennenlernen von Wärmebehandlungsverfahren und von Ofentechnik (Anwendung, Steuerung und Prozessüberwachung)
- Ermittlung der Einflüsse von Wärmebehandlungen auf die Materialeigenschaften
- Probeentnahme/-vorbereitung, Metallographie
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- Anwenden technischer Normen und auftragsbezogener Dokumentation
- Anwenden statistischer Verfahren

### **Ihr Profil:**

- Mindestens einen Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Verantwortungsbewusstsein, Motivation und Zuverlässigkeit sowie Teamgeist
- Solides manuelles Geschick und Office-Kenntnisse

Freuen Sie sich auf eine vielfältige Ausbildung in einer spannenden zukunftsorientierten Branche. Es erwarten Sie alle Vorteile eines solide geführten Familienunternehmens.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per Email oder über unsere Homepage an

[karriere@haertecenter.de](mailto:karriere@haertecenter.de).

Hanomag Härtecenter GmbH  
Bewerbermanagement  
Merkurstraße 14  
30419 Hannover