



# HANOMAG

Lohnhärterei Gruppe

Die **Hanomag Lohnhärterei Gruppe** zählt europaweit zu den führenden Härtereien und ist mit mehreren Standorten bundesweit sowie in Polen und in Österreich präsent. In unserem inhabergeführten Traditionsunternehmen sind zurzeit ca. 800 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 Automobilindustrie.

Wir bieten unseren Kunden im Bereich Wärmebehandlung, mechanische Bearbeitung und Messtechnik individuelle bauteiloptimierte Lösungen an, vom Rohteil bis zum ausgereiften Serienteil. Alle Standorte der Hanomag Lohnhärterei Gruppe sind nach den Managementsystemen IATF 16949:2016, ISO 14001:2015 und ISO 50001:2018 zertifiziert.

Wir suchen für die **Hanomag Lohnhärterei GmbH** in **Hannover**

## Werkstudententätigkeit Labormitarbeiter (m/w/d)

Der Standort in Hannover (5 Minuten fußläufig von der Haltestelle Schönebecker Allee entfernt) sucht Studierende zur Unterstützung in der Abteilung Qualitätswesen.

Zu deinen Aufgaben würde unter anderem die Präparation und Erstellung von Schliffproben, die zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und die Dokumentation von Prüfergebnissen zur Überwachung der jeweiligen Härteprozesse gehören.

Wir bieten flexible Möglichkeiten der Arbeitszeitgestaltung, die Chance im Studium erlerntes Wissen praktisch anzuwenden und einen breiten Einblick in Härteprozesse und verschiedene Verfahren der Werkstoffprüfung.

Wenn Du immatrikulierter Student (m/w/d) eines technischen Studienganges bist und praktische Erfahrung in der Werkstoffprüfung sammeln möchtest, freuen wir uns auf deine Rückmeldung!

**an:**

**Lutz Sperling**

[lutz.sperling@haertecenter.de](mailto:lutz.sperling@haertecenter.de) oder [karriere@haertecenter.de](mailto:karriere@haertecenter.de)

Hanomag Härtecenter GmbH  
Bewerbermanagement  
Merkurstraße 14  
30419 Hannover