



WERKSTOFF- UND  
WÄRMEBEHANDLUNGS-  
TECHNIK

FÜHREND IN DER  
WÄRMEBEHANDLUNG

Innovationen mit Feuereifer angehen, hat bei **HTU** Tradition. Unsere Innovationstätigkeit fokussiert sich insbesondere auf unser Herzstück - die Härterei. Neueste technologische Entwicklungen und optimierte Verfahrenstechnik machen uns ein Stück anders - ein Stück besser. Unseren Erfolg haben wir dabei unseren rund 180 Mitarbeitern (m/w/d) zu verdanken, die den Weg der stetigen Verbesserung nicht nur mitgehen, sondern in hohem Maße mit Kompetenz, Kreativität und Engagement prägen.

Schreiben Sie mit uns die Erfolgsgeschichte fort und werden Sie Teil unseres motivierten Teams!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Firmensitz in Uhlningen-Mühlhofen eine

## **Studentische Hilfskraft in der technischen Entwicklung (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Sie unterstützen die Kollegen und Kolleginnen in der Technologieentwicklung
- Im Labor helfen Sie bei Werkstoffprüfungen und Gefügeuntersuchungen mit
- Sie führen die Planung und Durchführung der Versuche durch
- Sie unterstützen bei Dokumentationen und Auswertungen der Ergebnisse
- Sie wirken bei der Prozessplanung und -optimierung zur Steigerung der Anlagenproduktivität mit

### **Ihr Profil:**

- Sie absolvieren aktuell ein Studium im Bereich Werkstofftechnik, Materialwissenschaften, oder eine vergleichbare Studienrichtung
- Idealerweise konnten Sie bereits erste Kenntnisse in der Wärmebehandlung sammeln
- Ihre Teamfähigkeit und Kommunikation zeichnet sie aus

## Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet
- Vielfältige Möglichkeiten fachlich und persönlich zu wachsen
- Wertvolle Einblicke in die Praxis der Wärmebehandlung

## Sprechen Sie uns an – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

HTU Härtetechnik Uhldingen-Mühlhofen GmbH  
z. Hd. Simone Waibel  
Hallendorfer Str. 10  
88690 Uhldingen-Mühlhofen

Telefon: +49 7556 9209-24

[personalabteilung@htu-haertetechnik.de](mailto:personalabteilung@htu-haertetechnik.de)

