



## Firmenprofil

Wir sind Spezialisten auf dem Gebiet des spitzenlosen Außenrundschleifens inklusive zugehörigem Maschinenbau und Automatisierung. Wir legen dabei Wert auf höchste Präzision und effiziente Produktionsmethoden, die wir größtenteils selbst entwickeln. Als junges Unternehmen sind wir stolz auf unsere Innovationskraft und unser Automations-Know-How. Dank unseres ausgefeilten QM-Systems nach ISO 9001:2015 optimieren wir stetig unsere Abläufe und entwickeln uns kontinuierlich weiter.

## Beschreibung

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort und längerfristig einen motivierten & zuverlässigen

# Werkstudenten (m/w/d) für die Fertigung & Maschinenbau

## Aufgaben

Sie unterstützen unser Team beim Tagesgeschäft und kleineren Projekten im Bereich:

- Maschinenbedienung und/ oder Einrichtung (bei entsprechender Vorkenntnis) im Bereich Centerless-Schleifen
- Qualitätssicherung: Messtätigkeiten im  $\mu$ -Bereich & Unterstützung bei Erstbemusterungen
- Mithilfe bei Maschinenbau-/ Automatisierungsprojekten, bei entsprechender Vorkenntnis auch im Bereich Steuerungstechnik & Programmierung
- Bei guter Zusammenarbeit sind zu einem späteren Zeitpunkt auch Semesterarbeiten und/oder Abschlussarbeiten (Bachelor-Thesis) möglich

## Profil

- Zwingend: aktueller Status als Student/in in einem technischen Studiengang wie z.B. Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder Medizintechnik
- Sie sind volljährig sowie im Besitz eines Führerscheins
- Gerne erste Erfahrung oder Ausbildung im Bereich Metallbearbeitung oder Automatisierung/ Mechatronik
- Sie bringen eine selbständige und motivierte Arbeitsweise, sowie ein sehr ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein mit
- Sie haben Freude an kniffligen Prozessaufgaben und analysieren gerne....

## **Spricht Sie unsere Stellenausschreibung an?**

Dann freuen wir uns auf Ihre elektronische & aussagekräftige Kurzbewerbung.

Bitte fügen Sie eine gültige Schulbescheinigung bzw. Immatrikulationsbescheinigung bei.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hildbrand unter Tel. 07725 914502 oder [info@hildbrand.de](mailto:info@hildbrand.de) gerne zur Verfügung.