

Bachelor-/Master-Arbeit

Werkstudent

Sommersemester 2026

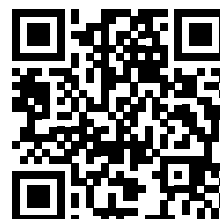
Ihre Aufgaben

Als Bachelor-/Master-Arbeit oder Werkstudent im **Bereich Lean Production** arbeiten Sie intensiv an einem Konzept zur **Optimierung unserer Metallfertigung** (Blechgehäusefertigung mit Arbeitsschritten wie Biegen, Abkanten, Stanzen, Schweißen). Zu Ihren Aufgaben gehören unter anderem:

- Durchführung von Wertstromanalysen (IST-Zustand) in der Metallgehäusefertigung
- Erarbeitung eines Fertigungsstufenbilds aller Produkte
- Erarbeitung eines Wertstromdesigns sowie eines Idealkonzepts zur Prozessoptimierung
- Analyse und Erstellung eines Maschinen- und Anlagenkonzepts
- Entwicklung eines optimierten Hallenlayouts
- Unterstützung bei Lean-Workshops und kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen (KVP)
- Aufbereitung und Visualisierung von Ergebnissen für das Projektteam

Ihr Profil

- Studium im Bereich Process Engineering und Management, Industrial Management, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbares
- Praktische Erfahrung und Kenntnisse im Lean Management, Produktionsprozessen und Fertigungstechnik vorzugsweise in der Metallbearbeitung
- Kenntnisse in Standard Lean-Methoden wie Wertstromanalyse, Fertigungsstufenbild, Layoutplanung und Prozessoptimierung
- Analytische Denkweise, sowie strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office, CAD- oder Layout-Tools von Vorteil



**Jetzt
bewerben!**

Scan mich oder
personal@telenot.de

Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht. Deswegen verzichten wir auf m/w/d.