



WIR SUCHEN

BLOHM steht seit der Firmengründung im Jahr 1934 für höchste Präzision und Qualität. Unser Spezialgebiet ist die Fertigung von Bohrbuchsen, Normalien im Schnitt- und Stanzenbau sowie anspruchsvolle Sonderlösungen exakt nach Kundenzeichnung.

Student für Bachelor-/Masterthesis (m/w/d)

Thema: „Effizienzsteigerung im Bereich der Fertigung durch Anwendung von Wertstromanalysen zur Darstellung der Ist-Durchlaufzeiten und Ausarbeitung der Soll-Durchlaufzeiten zur Optimierung der Abläufe.“

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Wertstromanalysen im Bereich der Fertigung zur Ermittlung der Ist-Durchlaufzeiten über alle Prozesse.
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen zur Optimierung der ermittelten Durchlaufzeiten.
- Ableitung und Erstellung der Soll-Wertstromanalyse, aufzeigen der monetären Benefits, Darstellung des Einflusses auf die Gemeinkosten.
- Umsetzung der ermittelten Lösungsvorschläge.

Ihre Voraussetzungen

- Studium als Maschinenbauingenieur / Wirtschaftsingenieur mit Vertiefungsrichtung Prozessoptimierung / Lean Management.
- Gute MS-Office Kenntnisse.
- Selbstständige, lösungsorientierte, engagierte Arbeitsweise.
- Eigeninitiative sowie Teamfähigkeit.

Unsere Kontaktdaten:

NORMTEILWERK ROBERT BLOHM GmbH
Bahnhofstraße 20
21514 Büchen

Frau Sandra Paap
Personal
Tel. 04155-8008-42
sandra.paap@blohm-gmbh.de