



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: „Value Analysis“ von Präzisions-Normteilen zur nachhaltigen Kostenoptimierung im globalen Wettbewerbsumfeld.

Ihre Aufgaben

- Analyse der aktuellen Produktvarianten von Präzisions-Normteilen (Material, Geometrie, Toleranzen, Oberflächen)
- Untersuchung der Herstellkostenstruktur (Material, Schleifen, Wärmebehandlung, Logistik)
- Anwendung von Value-Analysis-Methoden zur Identifikation von Kostenreduktionspotenzialen am Produkt (Spezifikation) und Prozess (Herstellung)
- Benchmarking internationaler Wettbewerber, insbesondere asiatischer Anbieter
- Bewertung möglicher Design- und Spezifikationsanpassungen (z. B. Toleranzen, Materialien, Standardisierung)
- Entwicklung konkreter Maßnahmen am Produkt und Prozess zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit

Unsere Kontaktdaten:

NORMTEILWERK ROBERT BLOHM GmbH
Bahnhofstraße 20
21514 Büchen

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

Ihre Voraussetzungen

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