

BACHELORARBEIT „KOSTENOPTIMIERUNG EINER PRODUKTBAUGRUPPE“

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum WiSe 2024/25:

Bachelorand (m/w/d) im Bereich Maschinenbau mech.

Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von kurvengesteuerten Antriebssystemen mit Sitz in Pöttmes. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden in verschiedensten Industriebereichen, bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entwicklung. Die Basis dafür bildet eine kollegiale Arbeitsatmosphäre. Neben einem leistungsgerechten Gehalt mit modernen betrieblichen Sozialleistungen bieten wir Ihnen auch die Kultur eines Familienunternehmens.

Ihr Profil:

- Eingeschriebener Student im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurwesen oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Schnelle Auffassungsgabe sowie ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Erste Erfahrungen im Rahmen eines Praktikums, idealerweise im Bereich Maschinenbau
- Kenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik
- Kenntnisse im CAD-System wünschenswert
- Begeisterung für technisch anspruchsvolle Aufgaben
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Motivations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Kostenoptimierung einer Produktbaugruppe z. B. Runddrehtisch
- Bewertung und Auswahl der Lösungsansätze unter Berücksichtigung von Funktionserfüllung, Herstell- und Beschaffbarkeit, Prozessfähigkeit und Herstellkosten
- Wirtschaftliche und technische Bewertung des erarbeiteten Konzepts und Ausgabe einer Handlungsempfehlung für zukünftige Prozesse
- Planung und Optimierung von Prozessen zur Produktivitäts- und Qualitätssteigerung

Gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: bewerbungen@taktomat.de

TAKTOMAT GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 14
D-86554 Pöttmes

Tel.: +49 (8253) 9965-0
Fax: +49 (8253) 9965-50
www.taktomat.de

TAKTOMAT
passion for automation