

Für unseren Kunden, ein Unternehmen aus der Metallverarbeitung Automotive, suchen wir im Rahmen einer Nachbesetzung zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Tooling Engineer (m/w/d) Bereich Stanz- und Umformtechnik

- » Kennziffer: 411-04
- » Wuppertal
- » Festanstellung
- » Vollzeit

Ihre Aufgaben

- » Konstruktion, Projektierung und Qualifizierung von Neuwerkzeugen
- » Konstruktive Bewertung und Optimierung vorhandener Stanz- und Umformwerkzeuge
- » Überprüfung auf Wirtschaftlichkeit und Umsetzbarkeit von Neuprojekten
- » Durchführung von technischen Herstellbarkeitsanalysen
- » Projektmanagement von Umform- und Folgeverbundwerkzeugen
- » Durchführung und Koordination von Projekt- und Planungsarbeiten
- » Einführung neuer und bestehender Fertigungstechnologien

Ihre Qualifikation

- » Abgeschlossenes technisches Studium, Techniker oder Meister
- » Berufserfahrung in einem produzierenden Industrieunternehmen
- » Berufserfahrung in der Stanz- und Umformtechnik
- » Umfassende Kenntnisse in der Konstruktion von Werkzeugen
- » Erfahrung in der Koordination und Steuerung von Projekten
- » Starke praxisorientierte Arbeitsweise und hohe analytische Kompetenz
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Geboten werden

- » Abwechslungsreiches Umfeld in einem international tätigen Unternehmen
- » Eigenverantwortliches Arbeiten mit Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- » Gründliche Einarbeitung
- » Flexible Arbeitszeiten

Ihr Ansprechpartner

Christian Güse
Automotive / Industry
☎ +49 (0)441 - 390 133-27
📅 +49 (0)441 - 390 133-99
✉ guese@projekt-team.de
🌐 www.projekt-team.de

Ihre Bewerbung

Nehmen wir bevorzugt per E-Mail (max. 10 MB) entgegen. Nach Erhalt werden wir telefonisch Kontakt mit Ihnen aufnehmen. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

Projekt-Team

Unterstützt seit 1998 bundesweit Unternehmen der Branchen Automotive, Pharma und Medizintechnik in der Suche und Auswahl von qualifiziertem Personal und Führungskräften. Ihre Anstellung erfolgt direkt bei unseren Kunden. Lassen Sie sich durch Ihre Bewerbung kostenlos und unverbindlich über gegenwärtige und zukünftige Stellenangebote informieren. Unser Service ist für Bewerber kostenfrei.