



Konstrukteur für Fertigungsmittel (m/w) (unbefristete Vollzeitstelle)

Unser Unternehmen

Wir sind ein Werkzeug- und Formenbau mit insgesamt ca. 33 Mitarbeitern und einem breiten Kundenspektrum aus verschiedenen Branchen.

Unser Betrieb zeichnet sich aus im Bereich Metallbearbeitung:

- moderne Maschinenausstattung mit hohem CNC-Anteil (Fräsen bis 5 Achsen, Drehen, Schleifen, Senk- und Drahterosion mit entsprechender Automatisierung und Meßtechnik; Einsatz von CAD-/CAM-Software)
- vielfältige Aufgaben im Bereich Formenbau / Spritzgießwerkzeugbau, Stanzwerkzeugbau, Vorrichtungserstellung und Anfertigung anspruchsvoller Einzelteile bzw. Sonderlösungen

Ihre Aufgaben in unserem Haus

- Tätigkeit in der Konstruktion / Entwicklung
- "Haupttätigkeit": Selbständiges Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen
- Komplettabwicklung bzw. "konstruktive" Betreuung der Werkzeuge bis zur Serien-Freigabe incl. Festlegung und Dokumentation der notwendigen Nacharbeits-Maßnahmen (=Abwicklung der Korrekturschleifen)
- "Nebentätigkeit": Konstruieren von Vorrichtungen und Sonderanfertigungen aller Art
- Entwicklung neuer Werkzeugkonzepte in Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Beratung unserer Kunden in der Werkzeugauslegungsphase
- Erstellung von 3D-Daten und 2D-Fertigungszeichnungen in enger Zusammenarbeit mit unserer Fertigung

Ihre Qualifikation

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Industrie- / Werkzeug- / Zerspanungsmechaniker bzw. im Bereich Metallbearbeitung
- mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion auch schwieriger Spritzgießwerkzeuge:
 - * Konzepterarbeitung (auch für Angebotserstellung)
 - * Konstruktion von Neuwerkzeugen
 - * konstruktive Betreuung der Werkzeuge = Festlegung und Einarbeitung von Nacharbeits- / Änderungs- und Reparaturmaßnahmen
- sehr gute 3D- und 2D-CAD-Kenntnisse (Creo Parametric (Pro/E) und / oder SolidWorks--Kenntnisse von Vorteil)
- Standard-EDV-Kenntnisse (Microsoft Windows, Office-Programme)
- Sprachkenntnisse: (technisches) Englisch von Vorteil
- selbständige und systematische Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- zeitliche Flexibilität

Hinweis:

Die Einarbeitung ist auch möglich, wenn die bisherige Haupttätigkeit die Konstruktion von Stanzwerkzeugen ist und Detailkenntnisse aus dem Formenbau vorhanden sind.

Weitere Informationen

- nach erfolgreich abgeschlossener Probezeit unbefristeter Arbeitsplatz
- Arbeitszeit: flexibel, 40 Stunden pro Woche
- Verdienst nach Vereinbarung – wir unterliegen keiner Tarifbindung

Unsere Kontaktdaten für Ihre Bewerbung

Konrad Häupler Werkzeug- und Formenbau GmbH & Co. KG
Lübener Straße 24
90471 Nürnberg
Ansprechpartner: Herr Bodo Häupler und Frau Inge Schierling

Telefon: +49 (0) 911 803097
Telefax: +49 (0) 911 8938703
E-Mail: haeupler@haeupler.de
Internet: www.haeupler.de