



Seit mehr als 20 Jahren vertrauen führende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau sowie der Konsumgüterindustrie auf die Services von ingenieurwerk, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dieses Ereignis verdanken wir unseren Mitarbeiter/innen, die unseren überwiegend mittelständischen und börsennotierten Kundenunternehmen all ihr Fachwissen und stets ihr Bestes zur Verfügung stellen. Und so ist es auch nicht verwunderlich, dass immer mehr Unternehmen auf uns und unser Team zurückgreifen wollen. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und so sind wir wieder auf der Suche nach neuem erfolgs- und zukunftsorientiertem Mitarbeiter/innen, die echte Karrierechancen in der Automobilbranche, Medizintechnik, IT-Branche, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik sowie im Sonder-/ Maschinen- und Werkzeugbau suchen.

Aktuell suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Konstrukteur für Werkzeuge in der Stanz- Umformtechnik (m/w/d)

Was Sie erwartet:

- Entwicklung und Konstruktion von Werkzeugen im Bereich Stanz- und Umformtechnik
- Durchführung der notwendigen Toleranz- und Belastungsberechnungen sowie Bewegungssimulationen
- Aktive Erarbeitung von konstruktiven Lösungsansätzen im Team und Konstruktion der Sonderlösungen
- Ausführung von Änderungen und Konstruktionsoptimierungen an Werkzeugen und Vorrichtungen
- Erstellung und Aktualisierung dazugehöriger Dokumentationen sowie die Mitarbeit an kontinuierlichen Verbesserungsprozessen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau, Ausbildung zum/r Techniker/in oder eine gleichwertige Qualifikation
- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmechaniker, idealerweise in der Stanz- und Umformtechnik wünschenswert
- Berufserfahrung im metallverarbeitenden Bereich wünschenswert
- Kenntnisse in der 3D CAD Konstruktion mit SolidWorks oder vergleichbaren Systemen
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Flexibilität und strukturierte, selbständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Zuverlässigkeit

Sie erwartet ein angenehmes Arbeitsklima in einem erfahrenen Team.

Einfach mal bewerben!

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen

Fon: 06103 20114 14

bewerbung@ingenieurwerk.de