

## Ingenieur Maschinenbau (m/w/d)

Wir beschäftigen uns seit 1963 mit der Entwicklung und Herstellung von CNC Stanz- und Biegemaschinen. Dabei überzeugen wir mit stetiger Weiterentwicklung und über 50 Jahren Erfahrung als zuverlässiger Qualitätsführer in diesem Bereich. Ergänzend mit unseren Softwareentwicklungen bieten wir unseren Kunden so optimale Lösungen aus einer Hand.

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

### Was sind Ihre Aufgaben?

- Neuentwicklung von Werkzeugen und Maschinen zur Erweiterung des Produktportfolios
- Entwicklung bzw. Weiterentwicklung der Stanz- und Biegemaschinen sowie deren Werkzeuge
- Konzepterstellung, Konstruktion und Detaillierung von Konstruktionen
- Erstellung und Testung von Prototypen
- Übergabe der fertigen Produkte an die nachfolgenden Abteilungen

### Was bringen Sie mit?

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, gerne mit vorheriger techn. Ausbildung
- Mindestens 3 Jahre praktische Erfahrung als Entwickler von Maschinen oder Anlagen
- Sicher im Umgang mit CAD-Anwendungen, vorzugsweise Solidworks
- Sie entwickeln kreative Lösungen und entwerfen gemeinsam im Team innovative Ansätze
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Wünschenswert sind zudem:
  - o Erfahrung im Bereich mechatronischer Systeme
  - o Erfahrung in der Konstruktion von Kleinserien
  - o Erfahrung im Bereich Automatisierung und Robotik
  - o Erfahrungen im Bereich FEM und Simulation

### Was bieten wir Ihnen?

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten, interdisziplinären Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Sehr gute technische Ausstattung
- Flexible Arbeitszeiten
- Intensive Einarbeitung sowie diverse Möglichkeiten zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Attraktive Vergütung sowie betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an [personal@ehrt.de](mailto:personal@ehrt.de), unter Angabe der Kennziffer EM2021/1003, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.