



Presswerk Krefeld (PWK) ist seit Jahren ein Inbegriff für hochwertige Komponenten, die in Lenkungs- und Radaufhängungssystemen der Automobilindustrie zum Einsatz kommen und zum Erfolg unserer Kunden beitragen. Als Technologieführer der Kaltmassivumformung, des traditionellen Gesenkschmiedens, des Aluminiumschmiedens, des Kunststoffspritzgießens sowie der Fertigbearbeitung hat sich PWK zu einem führenden Komponentenlieferanten auf seinem Gebiet entwickelt. Innerhalb der MacLean-Fogg Company fertigen wir an mehreren Standorten mit über 800 Mitarbeitern Sicherheitsteile mit höchsten Qualitätsanforderungen für nahezu jeden Automobilhersteller weltweit.

Die positive Geschäftsentwicklung setzt sich fort. Zur Verstärkung unseres R&D Entwicklungsbereiches suchen wir Sie (w/m) als:

## **Diplom-Ingenieur Massivumformung für die Produkt-, Prozess- und Grundlagenentwicklung sowie die Umformsimulation**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Entwicklung neuer Umformverfahren (Kalt- und Warmformung) von Stahl und Aluminium sowie neuer Werkzeug-Werkstoffe und Beschichtungen für die Massivumformung
- Kompetente und zuverlässige Durchführung von Umformsimulationen und Praxisversuchen
- Eingehende Literatur- und Patentrecherche

### **Ihr Profil:**

- Diplom-Ingenieur Maschinenbau, Fertigungstechnik oder Konstruktionstechnik, idealerweise mit Zusatzqualifikation in Umformtechnik
- Fundiertes Know-how in Werkstofftechnik für Stahl und Aluminium
- Routiniert im Umgang mit CAD 2D und 3D sowie in der Umformsimulation 2D / 3D
- Sicher und versiert in MS Office sowie gutes Englisch in Wort und Schrift
- Durchsetzungsstarker Teamplayer mit einem hohen Maß an Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail, unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Entgeltvorstellung.

**Presswerk Krefeld GmbH & Co. KG • Personalwesen  
Idastraße 60 • 47809 Krefeld • Tel. 0 21 51 / 581-115  
bewerbung@pwk-macleanfogg.de • www.pwk-mf.de**