

# Leitung Forschung und Entwicklung

INGENIEUR (M/W/D)

## Warmumformung Metalle



Die HoDforming GmbH ist ein innovatives Unternehmen, welches mit seiner patentierten, höchst wettbewerbsfähigen Warmumformungstechnologie für Bleche und Hohlkörper einen besonderen Fokus auf den extremen Leichtbau mit Aluminium, Stahl und Magnesium im automobilen Großserieneinsatz setzt. Zur Ergänzung unseres zielstrebigen Teams in unserem Leichtbau-Technikum im Einzugsgebiet Aachen/Köln/Bonn suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## Leitung Forschung und Entwicklung – Warmumformung

### Ihre Aufgaben:

- Leitung der F&E Aktivitäten mit der Möglichkeit der späteren Übernahme einer Geschäftsführungsposition
- CAD – Konstruktion (Umformwerkzeuge und Vorrichtungen)
- Planung und Durchführung der Machbarkeitsstudien und der Prototypings
- Weiterentwicklung der Umformprozesse, Maschinen, Werkzeuge und Werkstoffe
- Betreuung/Abstimmung Kundenanfragen
- Ausarbeitung der Angebote für Machbarkeitsstudien, Prototypings und Serienpreise
- Beauftragung und Begleitung der Umformsimulation für Kundenvorhaben
- Auswahl und Bewertung der geeigneten Metalllegierungen für die Kundenvorhaben sowie Kundenberatung und Kundenabstimmung
- Initiierung und Umsetzung von Förderprojekten sowie Zusammenarbeit mit Unternehmen und Forschungsinstituten

### Ihr Profil:

- Herausragende Expertise in Maschinenbau/Materialwissenschaften/Werkstofftechnik (Dr.-Ing. oder MSc. wünschenswert)
- Konstruktion und CAD-Beherrschung ist Ihre Stärke
- Sehr hohes Engagement, sehr hohe Teamfähigkeit
- Fähigkeit der Mitarbeiterführung
- Breites Grundlagenwissen, analytisches Denken, Bereitschaft „Neues“ anzugehen, Planungs- und Koordinierungsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Zielgerichteter und kooperativer Umgang mit Kunden
- Durchsetzungsfähigkeit, Kritikfähigkeit, Lernfähigkeit

### Wir bieten:

Eine höchst anspruchsvolle, abwechslungsreiche Herausforderung mit großem persönlichen Entwicklungspotenzial und weiteren Incentives im spannenden Umfeld des automobilen, metallischen Extremleichtbaus.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellungen ausschließlich im PDF-Format, an: [info@HoDforming.com](mailto:info@HoDforming.com)

**Revolutionieren Sie zusammen mit uns den automobilen Leichtbau der Zukunft!**