



**Grenzen überschreiten –  
mit Innovation, Teamgeist  
und Know-how.**

**FINOW AUTOMOTIVE** ist der Spezialist für die Entwicklung von rohrförmigen Bauteilen für die Automobil- und Zulieferindustrie. Als qualitätsbewusster und flexibler Partner begleiten wir unsere Kunden vom Prototyping bis zur Serienfertigung. Zu unseren Kernkompetenzen gehören das CNC-Biegen, Hydroforming, Laserschneiden, Laserschweißen, Endenbearbeitung sowie die Fertigung von lasergeschweißten Single-Tubes. Der Einsatz hochmoderner Technologien und die Umsetzung aller Prozesse im eigenen Haus ermöglicht uns die optimale Abwicklung komplexer und anspruchsvoller Fertigungsprozesse.

Zur Verstärkung unseres Teams Forschung & Entwicklung suchen wir ab sofort eine(n)

## **Projektleiter (m/w)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Projektleitung bei Prototypen- und Serienaufträgen bis zur Übergabe an die Serienfertigung
- Verantwortung für qualitäts-, termin- und kostengerechte Durchführung der Projekte
- Aufbau und Pflege von Kundenbeziehungen im In- und Ausland
- Projektierung, Kalkulation und Ausarbeitung von Angeboten
- Unterstützung des Einkaufes bei der Beschaffung von Zukaufteilen, Werkzeugen und Maschinen & Anlagen

### **Dafür bringen Sie mit:**

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Schwerpunkt Fertigungstechnik alternativ abgeschlossene Weiterbildung mit dem Abschluss Techniker oder Meister mit entsprechender Berufserfahrung
- sehr gutes technisches Verständnis, Erfahrungen in der Blechumformung sind von Vorteil
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Verhandlungsgeschick und sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit und verhandlungssichere Englischkenntnisse; idealerweise Auslandserfahrung
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office), Reisebereitschaft

### **Wir bieten:**

- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Hoher Grad an Eigenständigkeit
- Ständige Weiterentwicklung durch Fortbildung
- Einen anspruchsvollen Arbeitsplatz innerhalb eines aufstrebenden Unternehmens

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Bradler, der Ihnen für erste Fragen telefonisch unter +49 3334 – 55 2218 gerne zur Verfügung steht (e-Mail: [joerg.bradler@walzwerk-finow.de](mailto:joerg.bradler@walzwerk-finow.de)).