

Die Aufarbeitung von Maschinenbauteilen mittels Laser-Pulver-Auftragschweißen ist unsere Leidenschaft. Als Familienunternehmen mit Sitz im Hamburger Hafen sind wir global mit unseren Joint-Ventures in Österreich, Dänemark, Singapur, China und Japan vernetzt. Unsere Priorität ist eine hervorragende und nachhaltige Partnerschaft mit unseren Kunden, die von uns höchste Qualitätsstandards bei kurzen Reaktionszeiten erwarten dürfen. Denn wir wissen, die Reparatur von Anlagen muss schnell und zuverlässig sein. Kompetenz wird nicht durch Größe bestimmt, sie ist Ergebnis herausragender Prozesse und beherrschter Technologien.

## Zerspanungsmechanik Fachrichtung Drehen (m/w/d)

### Ihre Rolle in unserem Team

- Durchführen von Dreharbeiten in Vor- bzw. Nachbereitung zum Reparaturbeschichten mittels Laser-Pulver-Auftragschweißen
- Vor- und nachbereitende Tätigkeiten wie Rüsten oder Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen
- Unterstützung bei der Einrichtung von Anlagen für Spezialbauteile

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker:in Fachrichtung Drehen
- Erfahrung in der Einzel-, bzw. Prototypenfertigung
- Sorgfältige und ergebnisorientierte Arbeitsmethoden
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu Mehrarbeit

### Ihre Vorteile

- Attraktive Vergütung und Beteiligung am Unternehmensergebnis
- Unbefristeter Arbeitsvertrag nach der Probezeit
- Arbeiten im Umfeld moderner Lasertechnologie und damit beitragen zu nachhaltigerer Wirtschaft
- Attraktives Umfeld mit gutem Betriebsklima
- Flache Hierarchien und kurze Wege
- Persönliche Weiterentwicklungsperspektiven
- Lebendiges, familiengeführtes Unternehmen mit viel Leidenschaft und Dynamik

### Ihre Bewerbung

Wenn Sie sich in einem wachstumsorientierten Unternehmen engagieren möchten, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung zur Vorbereitung eines persönlichen Gesprächs. Ihre Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin richten Sie bitte an:

LASERCLADDING Germany GmbH  
Dr.-Ing. Florian Wagner  
Vogelreth 2-4  
20457 Hamburg  
Tel.: 040-780 184 0  
jobs@laser-clad.de