

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 Dänemark, Österreich, Singapur 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.

Praktikum bzw. Werkstudent Anlagenbau Laser-Pulver-Auftragschweißen (m/w/d)

Ihre Herausforderung

Dank unserer Technologie des Laser-Pulver-Auftragschweißens ermöglichen wir unseren Kunden die Rekonditionierung von Maschinenbauteilen in sehr kurzer Zeit und darüber hinaus können wir damit auch Einsparungen von CO₂ gegenüber dem Austausch defekter Bauteile erwirken. Mit einer zunehmenden Anzahl Laseranlagen bei unseren angeschlossenen Unternehmen gewinnt unserer Anlagenbau an Bedeutung. Von der Konzeption neuer Laser-Pulver-Auftragschweißanlagen, über Retrofits bis hin zur Betreuung der Auslandsgesellschaften bei technischen Problemstellungen ist nahezu alles dabei. Perspektivisch kann im Anschluss an das Praktikum eine Abschlussarbeit im Themenbereich angefertigt werden bzw. ist eine Tätigkeit als Werkstudent möglich.

Ihr Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Fachrichtung
- Ausgeprägtes Interesse an Lösung von technischen Herausforderungen
- Analytisches Denkvermögen
- Selbständige und systematische Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B

Ihre Vorteile

- Wirkungsstätte im Herzen des Hamburger Hafen und flexible Arbeitszeiten
- Arbeiten im Umfeld moderner Lasertechnologie und Robotik
- Umfassenden Einblick in Roboterprogrammierung und Prozessentwicklung
- Attraktives Umfeld, gutes Betriebsklima, flache Hierarchien und kurze Wege
- Lebendiges, familiengeführtes Unternehmen mit viel Leidenschaft und Dynamik

Ihre Bewerbung

Wenn Sie sich in einem wachstumsorientierten Unternehmen engagieren möchten, passioniert technische Herausforderungen begegnen möchten, dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Ihre Unterlagen richten Sie bitte an:

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