



Wir suchen:

Maschinenbediener/in Additive Fertigung/ 3D-Druck Metall u. Kunststoff (m/w/d)

Unternehmensgegenstand der RILE Lightweight Design GmbH – ein Unternehmen der RILE Group – ist die Entwicklung, Qualifizierung und Herstellung von Leichtbauteilen auf Basis neuer Materialien für den Hochleistungsmaschinenbau, Fahrzeugbau, Rennsport, Luftfahrt- und Raumfahrtindustrie, Medizintechnik und andere Branchen. Dabei werden innovative Werkstoffe, im Besonderen Kunststoffe und Kohlefaserverbundwerkstoffe (Carbon/CFK), mit Werkzeugen verarbeitet. Durch den Einsatz von Rapid Manufacturing werden Werkstücke mittels 3D Druckern im Bereich der additiven Fertigung werkzeuglos hergestellt.

Ihre Aufgaben:

- Bedienung der Maschinen: Rüsten, Abrüsten, Wartungstätigkeiten
- Vorbereitung des Baujobs mittels Software (Magics) inkl. optimaler Anordnung der Bauteile im Bauraum sowie Anordnung der Stützstrukturen
- Bestückung und Bedienung von Maschinen und Anlagen (SLM u. FDM Systeme, Sägen, Strahlkabine, Öfen)
- Einrichtung und Umrüstung der Maschinen
- Betreuung und Überwachung der laufenden Produktion

Ihr Profil:

- Technische Berufsausbildung und Erfahrung in der Metallverarbeitung
- Gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Erste Erfahrung im Finish von Vorteil
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Strukturierte Arbeitsweise
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Denken

Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung per Email!

Es werden nur **vollständige**
Bewerbungsunterlagen im
PDF-Format berücksichtigt.

RILE Group
Graflinger Straße 226
94469 Deggendorf

jobs@rile-group.com

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Gudrun Greipl

Wir bieten:

Karierechancen

Betriebliche
Altersvorsorge

Vertrauensvoller,
kollegialer Umgang

Interessante und
spannende
Tätigkeiten

Günstige
Verkehrsbindung

Mitgestaltung durch
betriebl.
Vorschlagswesen

Weiterbildung in
einem innovativen
Industriebereich

Mitarbeitererevents

Attraktive
Vergütung