



» 3D-Metalldruck ist der Link in meine Zukunft.

Als Technologie-Trendsetter im 3D-Metalldruck wachsen wir weltweit und suchen Verstärkung für unser Team in Lichtenfels. Bewerben Sie sich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Facharbeiter Inbetriebnahme(m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Endmontage und Inbetriebnahme der Laserbearbeitungsanlage inklusive
- mechanische Einstellungen der Maschine
- Optische Einstellungen inkl. Laserausrichtung, Justage, Prüfschnitte
- Einstellungen der Maschine inkl. Einspielen der Parameter, Software, SPS
- Setup, Einfahren und Testen der Maschine
- Überprüfung der Maschinenqualität anhand vorgegebener Abnahmekriterien
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen (z.B. F&E) bei Verbesserungsaktionen
- Arbeit im Team zum Erreichen der Ziele hinsichtlich Arbeitssicherheit, Qualität und Produktion

### Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker, Maschinenbauschlossler, Feinwerkmechaniker oder Elektrotechniker - gerne auch Quereinsteiger mit abgeschlossener technischer Ausbildung wie z.B. KFZ Mechaniker, Augenoptiker oder Uhrmacher
- Gute Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, selbstständige Arbeitsweise
- Ziel- und qualitätsorientiert
- teamfähig, motiviert und flexibel

### Wir bieten Ihnen:

- Einen sicheren und modernen Arbeitsplatz
- Ein kompetentes Team, das Sie in Ihrer Arbeit unterstützt
- Eine langfristige berufliche Perspektive, leistungsgerechte Vergütung und umfangreiche Sozialleistungen

Sind Sie neugierig und kreativ? Arbeiten Sie gerne mit anderen Menschen im Team? Teamwork zählt. Gemeinsam sind wir stark. Unsere Mitarbeiter gestalten die Innovationen der Zukunft. Wir leben für und von unseren Ideen.

Mehr über Concept Laser erfahren Sie auf unserer Website. Gerne beantwortet Ihnen Frau Stefanie Kotschenreuther Fragen zu dieser Stellenausschreibung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

GE Additive ist eine Sparte des weltweit führenden digitalen Industrieunternehmens General Electric (GE) und bietet, neben erstklassigen additiven Fertigungsanlagen auch Materialien und weitreichende Entwicklungsberatung für unterschiedlichste Branchen an. Seit Dezember 2016 ist Concept Laser Teil von GE Additive und gehört mit seinem patentierte LaserCUSING-Verfahren zu den weltweit führenden Anbietern von Maschinen- und Anlagentechnik für den 3D-Druck von Metallbauteilen.

### Concept Laser GmbH

An der Zeil 8  
D 96215 Lichtenfels

### Kontakt Personalabteilung

Stefanie Kotschenreuther  
T: +49 (0)9571 1679 114  
cl.personal@ge.com