



» 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

## Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung der Anlagensteuerung
- Entwicklung von Automatisierungslösungen im Bereich Maschinenbau
- SPS-Programmierung nach IEC 61131
- Fehlerdiagnose und Behebung im Entwicklungsumfeld sowie bei Partnern vor Ort
- Erstellung technischer Dokumentationsunterlagen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik / Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Fundierte praktische Erfahrungen und Kenntnisse der Steuerungsprogrammierung

### Wir bieten Ihnen:

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

Concept Laser ist einer der weltweit führenden Hersteller von Industrie-Laseranlagen zur additiven Fertigung (AM) von Bauteilen mit Metallpulver.

Seit Gründung im Jahr 2000 sind wir international treibender Innovator auf dem Gebiet der Laserschmelz-Technologie. Leitbranchen wie Luft- und Raumfahrt oder Medizintechnik bauen auf LaserCUSING® – unser einzigartiges patentiertes Schichtbauverfahren.

### Concept Laser GmbH

An der Zeil 8  
D 96215 Lichtenfels

### Kontakt Personalabteilung

Nicole Kuss  
T: +49 (0)9571. 1679 114  
bewerbungen@concept-laser.de

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 Nicole Kuss Fragen zu dieser Stellenausschreibung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.