



» Generation 3D – wir bauen unsere Zukunft im Team.

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

## Praktikant – Softwareentwicklung (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei Optimierungsproblemen in der additiven Fertigung
- Modellierung von Fertigungsabläufen
- Entwicklung von Algorithmen zur Lösung dieser Problemstellungen

### Ihr Profil:

- Studium der Informatik mit Schwerpunkt maschinelles Lernen/Algorithmik/Computergraphik, der Technomathematik, angewandten Mathematik, Computational Engineering oder vergleichbarer Fachrichtung
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität

### Wir bieten Ihnen:

- Ein studienbegleitendes Praktikum, betreute Projektarbeit oder eine Beschäftigung als Werkstudent
- Ein spannendes Aufgabenumfeld und Einblicke in die Welt des 3D-Metalldrucks
- Ein kompetentes Team, das Sie in Ihrer Arbeit unterstützt
- Angemessene Praktikumsvergütung

Sind Sie neugierig und kreativ? Arbeiten Sie gerne mit anderen Menschen im Team? Umfassende Einblicke in die faszinierende Welt des 3D-Metalldrucks erwarten Sie. Gemeinsam entwickeln wir die einzigartige LaserCUSING®-Technologie immer weiter und gestalten die Innovationen der Zukunft.

Mehr zu Concept Laser und der „Concept Academy“ erfahren Sie auf unserer Website. Fragen zu dieser Stellenausschreibung beantwortet Ihnen gerne Dr. Leonhard Klein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



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

Mit der „Concept Academy“ legen wir den Schwerpunkt auf die Ausbildung akademischer Fachkräfte für den Bereich AM im eigenen Unternehmen. Concept Laser bietet Schülern und Studenten die perfekte Plattform, Theorie und Praxis zu verknüpfen.

### Concept Laser GmbH

An der Zeil 8  
D 96215 Lichtenfels

### Ansprechpartner

Dr. Leonhard Klein  
T: +49 (0) 95 71. 1679 300  
academy@concept-laser.de