



# WIR SUCHEN EINEN KONSTRUKTEUR ADDITIVE FERTIGUNG (m/w)

Referenzcode: JO-107



## UNSER UNTERNEHMEN:

Wir sind ein junges Technologieunternehmen, das sich auf den industriellen 3D-Druck (im Selektiven Lasersinterverfahren) spezialisiert hat. Unseren Kunden bieten wir alles aus einer Hand: von der Beratung, über die Konstruktion, die Produktion bis zur Oberflächenbehandlung und mechanischer Nacharbeit. Bei uns erwartet Sie eine spannende und fordernde Aufgabe, eine offene Teamkultur und die Möglichkeit, sich zu entfalten und weiterzuentwickeln.

## IHRE TÄTIGKEIT:

- Erarbeiten von Lösungen für anspruchsvolle Aufgabenstellungen im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau
- Entwicklung von Eigenprodukten der JOMATIK GmbH
- Konzeption und Durchführung von Machbarkeitsanalysen im Bereich der additiven Fertigung
- Auftragskonstruktion
- Erstellung der technischen Dokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung und eigenverantwortliche Übernahme und Durchführung von Sonderprojekten

## IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Verpackungstechnik oder einem vergleichbaren Technikerabschluss
- Fundiertes technisches Wissen im Bereich Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau
- Gute Kenntnisse in einschlägigen CAD-Programmen, SolidWorks wünschenswert
- Selbstständige, systematische und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
- Lust und Spaß ein Unternehmen erfolgreich weiter zu entwickeln und damit zu wachsen

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

JOMATIK GmbH  
Vor dem Kreuzberg 17  
72070 Tübingen



*Ihr Ansprechpartner ist:*

**Herr Johannes Matheis**

T +49.7071.859 97 07  
johannes.matheis@jomatik.de

[www.jomatik.de](http://www.jomatik.de)