

Die GEFERTEC bietet als Teil der Scansonic Group mit ihren insgesamt über 250 Mitarbeitern individuelle Systemlösungen für die generative Fertigung großvolumiger Bauteile aus drahtförmigen Ausgangswerkstoffen an. Hierfür entwickelt ein Team aus Fertigungstechnikern und Werkstoffwissenschaftlern neue Technologiekonzepte, die den 3D-Metalldruck schneller, flexibler und kostengünstiger machen.

Praktikum / Abschlussarbeit Weiterentwicklung und Konstruktion eines 3D-Druckers zur additiven Fertigung

Stellenummer 2017-GFT0-002

Für eine kontinuierliche Weiterentwicklung unseres 3D-Druckers sind wir auf der Suche nach Absolventen (m/w), welche uns im Rahmen einer Abschlussarbeit oder vorgeschaltetem Praktikum unterstützen.

IHRE AUFGABEN

- Erarbeiten von Verbesserungsvorschlägen und/oder Konzepten
- Die Analyse der Machbarkeit von Verbesserungen
- Anschließende konstruktive Umsetzung

IHR PROFIL

- Sie studieren Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur oder eine vergleichbare Ingenieurwissenschaft
- Sie besitzen idealerweise bereits Kenntnisse in der generativen Fertigung (3D-Druck)
- Sie verfügen bestenfalls über Einblicke in das MIG/MAG-Schweißen
- Sie bringen eine selbstständige und problemlösungsorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative mit

WIR BIETEN

ein hervorragendes Arbeitsklima in einem innovativen Team. Die abwechslungsreichen Tätigkeiten unter sehr guten Arbeitsbedingungen erlauben vielfältige Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Bei uns finden Sie vielfältige thematische und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten sowie flexible Arbeitszeitmodelle.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann sollten wir uns kennenlernen.



Der Bewerbungsprozess erfolgt durch das Personalmanagement des Scansonic Service Center, senden Sie uns bitte daher Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

bewerbung@scansonic.de

Haben Sie Fragen vorab? Rufen Sie uns an:

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Stefanie Scharff

Referentin Personalmanagement

+49 30 912074-10