

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 Validierung von Hybridmaschinen im generativen Fertigungsverfahren

Stellenummer 2017-GFT0-001

IHRE AUFGABEN

Im Rahmen eines Forschungsvorhabens hat die GEFERTEC GmbH eine Hybridmaschine entwickelt, welche das additive und subtraktive Bearbeiten mittels Spanabtrag ermöglicht. Hierfür soll für den nächsten Meilenstein das folgende Thema bearbeitet werden:

„Validierung einer Hybridmaschine bei der Fräsbearbeitungen mittels 3DMP generierten Strukturen (bauteil- und werkzeugspezifisch)“

IHR PROFIL

- Sie studieren Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur oder eine vergleichbare Ingenieurwissenschaft
- Sie verfügen bestenfalls über Erfahrungen in der spanenden Bearbeitung
- Sie besitzen idealerweise bereits Kenntnisse in der generativen Fertigung (3D-Druck)
- 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