

Touch down at Rapid Shape

We are hiring!

#ADDITIVEMANUFACTURING
#DIGITALFUTURE #NEWJOB #TEAMSPIRIT



Wir sind ein innovatives, international agierendes und sehr erfolgreiches Familienunternehmen mit Sitz in Heimsheim. Für die industrielle Anwendung in der Schmuck-, Dental- und Hörakustikbranche entwickeln und produzieren wir weltweit führende 3D-Drucker-Systeme, die sich insbesondere durch ihre Produktqualität, Präzision und Schnelligkeit auszeichnen. Unser erfolgreiches, dynamisches Unternehmen hat es geschafft, Visionen im Bereich des 3D-Drucks umzusetzen und weltweit führende Technologien zu entwickeln.

Wenn Sie unsere innovative Technik reizt und Sie gemeinsam mit uns auf wachsende und sich verändernde Märkte reagieren wollen, benötigen wir Ihre Unterstützung in Vollzeit als

Abschlussarbeiten (BA, MA, Diplom) für professionelle 3D-Druck-Systeme

Ihre Aufgaben:

- Elektronikentwicklung neuer Steuerungskomponenten
- Prozessentwicklung im mechatronischen System „3D-Drucker“
- Konstruktion von Baugruppen
- Softwareentwicklung (maschinennahe Steuerungstechnik)
- Softwareentwicklung (Cloud-basierte Data Services im Bereich Internet of Things (IoT) und Industrie 4.0)
- Funktionaler Entwurf, Routing, Programmierung und Test einer Mikrocontrollerplatine
- Anforderungsanalyse neuer Softwarefunktionen (marktorientiert), deren Implementierung und Test
- Konstruktion und Einführung neuer Baugruppen
- Entwicklung, Auslegung und Umsetzung eines neuen Herstellverfahrens

Ihr Profil:

- Student (w/m/d) im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Umfassende Kenntnisse im Themengebiet ihrer Abschlussarbeit
- Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- Lernfähigkeit, Ergebnisorientierung, Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Gute und schnelle Auffassungsgabe
- Erste Erfahrung durch anspruchsvolle Praktika oder eine technische Ausbildung sind von Vorteil

Wir bieten:

- Ein spannendes Umfeld im Mega-Trend 3D-Druck
- Vielseitige und technologisch ansprechende Aufgaben
- Leistungsgerechte Vergütung
- Ein internationales aber familiär geprägtes Umfeld
- Eigenverantwortliches und selbständiges Mitwirken von Beginn an
- Flache Hierarchien
- Modernste Arbeitsmittel und Arbeitsumgebung
- Ein motiviertes Kollegenteam, das Ihnen die Einarbeitung und Weiterentwicklung erleichtern wird
- Betriebliche Altersvorsorge mit Beitragsbeteiligung
- JobRad mit Kostenbeteiligung
- Täglich kostenfrei frisches Obst und Getränke
- Warmes Mittagessen, Kantinenraum
- Täglicher Besuch eines Snack-Mobils einer Bäckerei
- Parkplätze in ausreichender Anzahl direkt am Gebäude

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf (bevorzugt per E-Mail) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins an:

jobs@rapidshape.de

Rapid Shape GmbH, Personalabteilung
Römerstraße 21 in 71296 Heimsheim

rapidshape