

# Touch down at Rapid Shape

## We are hiring!

#ADDITIONALMANUFACTURING  
#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

## Praktikant Software-Entwicklung (w/m/d) für professionelle 3D-Druck-Systeme

### Ihre Aufgaben:

- Software- und Prozessentwicklung zur Steuerung von professionellen 3D-Druckern auf Basis von Microcontrollern, Embedded Windows und Embedded Linux Systemen
- Konzeption und Entwicklung von Cloud-basierten Data Services im Bereich Internet of Things (IoT) und Industrie 4.0
- Analyse von Kundenanforderungen/-problemen und Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen
- (Teil-)Projektleitung für die Weiterentwicklung bestehender Produkte und Produktfamilien
- Mitarbeit bei der Prüfung und Einhaltung von Vorgaben wie zum Beispiel Maschinenrichtlinie und Risikoanalyse

### Ihr Profil:

- Student (w/m/d) im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Embedded Systems oder einem vergleichbaren Studiengang
- Sehr gute Kenntnisse in aktuellen Web-Technologien und -Frameworks
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C#/C++, Java, SQL
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Engagierte, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Erste Erfahrung in der (agilen) Softwareentwicklung

- Erste Erfahrung mit ATME Studio, LabView und Linux von Vorteil
- Erste Erfahrung mit Cloud-Infrastrukturen, wie z.B. AWS oder Azure
- Erste Erfahrung mit IT-Security

### Wir bieten:

- Ein spannendes Umfeld im Mega-Trend 3D-Druck
- Vielseitige und technologisch anspruchsvolle 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](mailto:jobs@rapidshape.de)

**rapidshape**