



**EXPERTS AND YOUNG PROFESSIONALS**

**KOMM ZU UNS!**

**3D-Druck ist die Zukunft!**

Wir sind ein innovatives und erfolgreiches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Heimsheim bei Stuttgart. Für die industrielle Anwendung in der Dental-, Schmuck-, Industrie- und Hörakustikbranche entwickeln und produzieren wir weltweit führende 3D-Druck-Systeme, die sich insbesondere durch ihre sehr gute Produktqualität, den hohen Automatisierungsgrad und enorme Produktivität auszeichnen. Seit der Gründung im Jahr 2011 sind wir zu einem internationalen Team von 200 Mitarbeitern an den Standorten in Deutschland, USA, Brasilien, Ungarn und China gewachsen. Durch unsere nachhaltige Arbeit wachsen wir seit Gründung noch stärker als der ohnehin schon stark wachsende 3D-Druck-Markt und möchten diesen Erfolg gerne gemeinsam mit Ihnen weiter ausbauen.

Neue Herausforderungen begeistern Sie ebenso wie eigenverantwortliches Arbeiten? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir benötigen Ihre Unterstützung in Vollzeit als

## **Leitung Fertigungszentrum Prototypen- und Musterbau 3D-Drucksysteme (w/m/d)**

Unser Fertigungszentrum für Prototypen und Musterbau ist eines der Kernelemente bei der Entwicklung neuer Produkte, sowie neuer Druck-, Test- und Fertigungsprozesse.

In enger Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung montieren und testen wir Prototypen und Muster.

Parallel entwickeln und validieren wir neue Fertigungssysteme und schaffen durch unsere Erfahrung und unser Feedback die Basis für neue Serienproduktionen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Disziplinarische und fachliche Leitung unseres Fertigungszentrums für Prototypen- und Musterbau
- Tägliche Koordination des Fertigungszentrums (Kapazitätsplanung, Aufgabenverteilung, Unterstützung der Mitarbeiter bei ihren Aufgaben)
- Enge Zusammenarbeit mit dem Produktentwicklungsteam, u.a. Rückmeldung von Verbesserungsvorschlägen zum Produkt oder Produktherstellung, Teilnahme an technischen Abstimmungen wie Risikoanalysen, Stücklistengestaltung, Entwicklung von Fertigungsprozessen
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Fertigungssysteme (Arbeitsplatzgestaltung, Produktionslayout, Abtaktung, Arbeitsanweisungen, etc.)

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes technisches Studium oder Meisterausbildung in den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder Vergleichbares
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Erste Führungserfahrung wünschenswert
- Gute EDV-Kenntnisse
- Hohe Teamfähigkeit
- Eigeninitiative und selbständige Arbeitsweise
- Freude an neuen Produkten und Technologien

### **Wir bieten:**

- Ein spannendes Umfeld im Megatrend 3D-Druck mit internationalen Unternehmensstrukturen
- Vielseitige Aufgaben mit leistungsgerechter 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, Snack-Mobil
- Parkplätze in ausreichender Anzahl direkt am Gebäude
- Homeoffice und flexible Arbeitszeitmodelle möglich

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

**[jobs@rapidshape.de](mailto:jobs@rapidshape.de)**

Rapid Shape GmbH, Annika Geitner, Personalabteilung  
Römerstraße 21 in 71296 Heimsheim

**rapidshape**