



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 erweitern unseren Entwicklungsbereich umfassend und benötigen Ihre Unterstützung als

## Teamleitung Elektrotechnik und Automatisierung (w/m/d) für 3D-Druck-Systeme

Gemeinsam mit unseren motivierten Fachmitarbeitern entwickeln Sie unsere Geräte und Anlagen elektrotechnisch weiter, um unseren Kunden einen Mehrwert zu bieten. Dabei arbeiten Sie u.a. eng mit dem Produktmanagement, dem Serviceteam und der Geschäftsleitung zusammen.

### Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung und Unterstützung eines Teams von >5 Mitarbeitern
- Leitung von Neu- oder Änderungsprojekten unserer Seriengeräte und kundenspezifischen Anlagen
- Prüfung und ggf. Optimierung von Konzepten oder Ausarbeitungen wie, z.B. Elektrokonzepte, Schaltpläne, Sicherheitskonzepte, Risikoanalysen, Projekt- und Terminpläne, o.ä.
- Fachliche und organisatorische Weiterentwicklung des Teams
- Zusammenarbeit mit Dienstleistern, Lieferanten und Zertifizierungspartnern (TÜV, UL, ...)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, o.ä.
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Umfassende Kenntnisse der Automatisierungstechnik im Bereich Sensoren, Aktoren, Robotik
- Umfassende Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik zur fachlichen Unterstützung der Zuständigen für Schaltschranktechnik
- SPS-Programmierkenntnisse (Beckhoff o.ä.)
- Erfahrung im Bereich Safety/Sicherheitstechnik
- Erfahrung als Projektleiter
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Freude an Technik
- Engagierte, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)

### Wir bieten:

- Die Möglichkeit zum Aufstieg zum Abteilungsleiter (w/m/d)
- 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**