

Die 3D MicroPrint GmbH fertigt hochpräzise Mikrobauteile aus Metall durch den Einsatz der Mikro Laser Sinter Technologie. Wir bieten unseren Kunden einen ganzheitlichen 3D-Druck Service mit Funktionsintegration, prozessgerechtem Design für Prototypen und Serienteile. Weiterhin bietet die 3D MicroPrint GmbH Materialentwicklungen und MLS-Drucker an.

Damit ermöglichen wir die Herstellung komplexer Mikrobauteile für Anwendungen in der Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Automotive, Uhren- und Schmuck-Industrie, Mechatronik, Formenbau, Nachrichten- und Energietechnik, MEMS und Halbleiter.

Sie sind begeistert von modernen Technologien in der additiven Fertigung und der branchenübergreifenden Anwendung im Micro-Bereich? Dann möchten wir Sie in unserem Team begrüßen und Ihnen einen sicheren und zukunfts-orientierten Arbeitsplatz anbieten.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

## Qualitätsmanager mit Schwerpunkt QS (m/w/d)

### **Ziel der Stelle:**

In dieser Tätigkeit sind Sie für die Durchführung und Weiterentwicklung unseres QM-Systems und der Qualitätssicherung unserer Produkte verantwortlich.

### **Ihre Aufgaben:**

Schwerpunktmäßig zählen die folgenden Aufgaben zu Ihrem Verantwortungsbereich:

- Durchführung der operativen Qualitätssicherung für unsere Bauteilproduktion
- Reklamationsbearbeitung
- Evaluierung, Beschaffung, Verwaltung und Prüfung von Messmitteln
- Durchführung von Testverfahren und Analysen, sowie deren Reporting
- Bewertung der Testergebnisse in Bezug auf die Zielsetzung – Ableitung und priorisieren weiterer Aufgaben der Prozess- und Anlagenentwicklung im Sinne der Qualitätssicherung
- Erstellen von Prüfberichten und fachspezifischen Dokumenten
- Überwachung und Weiterentwicklung unseres QM- und QS- Systems und Bearbeitung der sich daraus ergebenden Aufgaben
- Auditberatung

**Ihr Profil:**

- Sie haben einen Studienabschluss in einem einschlägigen Bereich.
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung im Qualitätsmanagement, bzw. in der Qualitätssicherung mit.
- Erfahrung mit ISO 13485 wünschenswert.
- Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Eigeninitiative aus und arbeiten ebenso gern im Team.
- Sie haben gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Ihre Arbeitsweise ist ebenso strukturiert wie lösungsorientiert, ihre Denkweise ist analytisch und abstrakt.
- Sie übernehmen gern Verantwortung und bringen eigene Ideen in ihre Arbeit ein.
- Eine ausgeprägte Kundenorientierung und eine teamorientierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

**Wir bieten Ihnen:**

- Eine langfristige Perspektive in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- Ein modernes und angenehmes Arbeitsumfeld mit besten Bedingungen für Ihre berufliche Entwicklung
- 30 Tage Erholungsurlaub bei einer 5-Tage Woche ohne Schichtarbeit im Gleitzeitmodell
- Eine verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechendem Gestaltungspotential
- Eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung
- Kostenfreie Parkplätze
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege

**Sind Sie interessiert?**

Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihre Gehaltsvorstellungen, bevorzugt per E-Mail, an [jobs@3dmicroprint.com](mailto:jobs@3dmicroprint.com).

Bei Fragen zur Stelle wenden Sie sich bitte an Frau Mauersberger (Telefon 0371/836521-11).