

3D MicroPrint GmbH fertigt hochpräzise Mikrobauteile aus Metall durch den Einsatz der Mikro Laser Sinter Technologie.

Wir bieten einen ganzheitlichen Service an, wie Anwendungsentwicklung, prozessgerechtes Design und das Fertigen von Serienteile. Weiterhin bietet 3D MicroPrint GmbH auf Nachfrage Materialentwicklungen für exklusive Technologien an. Wir arbeiten auf Basis unserer Qualitätszertifizierung nach ISO 9001:2015.

Damit ermöglichen wir die Herstellung komplexer Mikrobauteile für Anwendungen in der Medizintechnik, Schmuck- und Uhren-Industrie, Luft- und Raumfahrt, Energie- und Fluidtechnik.

Sie sind begeistert von unserer modernen Mikro Laser Sinter-Fertigungstechnologie? Dann möchten wir Sie in unserem Team begrüßen und Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz anbieten.

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

## Messtechniker (m/w/d)

Ziel der Stelle:

Als Messtechniker (m/w/d) entwickeln Sie Mess-Strategien und unterstützen die Operative Qualitätssicherung der Bauteilproduktion und die Entwicklungsarbeiten mit Hilfe von Koordinatenmesstechnik, Handmessmitteln und anderen geeigneten Messmitteln. Zusätzlich beschäftigen Sie sich mit der Analyse der Ergebnisse sowie deren Dokumentation.

Ihre Aufgaben:

Schwerpunktmäßig zählen die folgenden Aufgaben zu Ihrem Verantwortungsbereich:

- Planung und Durchführung von Messaufträgen
  - Auswählen geeigneter Messmethoden und Messmittel
  - Erstellen von Messprogrammen
  - Operative Durchführung von Messaufträgen inklusive Dokumentation der Ergebnisse und Analyse dieser mit Bezug zur Aufgabenstellung
  - Unterstützung unserer Konstrukteure bei der Optimierung der Bauteilgestaltung hinsichtlich Qualitätssicherungs-Anforderungen
  - Unterstützung bei Auswahl und Beschaffung weiterer Ausrüstung zur operativen Qualitätssicherung
-

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Messtechniker oder eine technische Berufsausbildung und mehrjährige Erfahrung mit 3D-Koordinatenmeßtechnik.
- Sie haben fundierte Kenntnisse in der Messtechnik sowie im Lesen und Verstehen von technischen Zeichnungen.
- Der Umgang mit Mess- und Prüfmitteln wie Lehren, Mikrometerschrauben und Schiebelehren ist für Sie selbstverständlich.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil.
- Sie sind sicher im Umgang mit Microsoft Office.
- 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:*

- Eine langfristige berufliche Perspektive in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld mit flexibler Arbeitszeitgestaltung und besten Bedingungen für Ihre berufliche Entwicklung
- Ein eigenverantwortliches Aufgabengebiet mit entsprechendem Gestaltungspotential
- Eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung

*Sind Sie interessiert?*

Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen, bevorzugt per E-Mail, an [jobs@3dmicroprint.com](mailto:jobs@3dmicroprint.com). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Mauersberger, Telefon 0371 53 47 847.

---