

# Ingenieur für Prozessentwicklung (m/w)









### Wir bieten:

- eine langfristige berufliche Perspektive in einem stetig wachsenden Unternehmen.
- · ein angenehmes Arbeitsumfeld mit besten Bedingungen für Ihre Entwicklung.
- eine verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechendem Gestaltungspotential.
- eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung.

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im ingenieurtechnischen Bereich
- Berufserfahrung im oben genannten Aufgabenfeld
- Kenntnisse im Bereich Laserbearbeitung, insbesondere Excimerlaser, wünschenswert
- Zielorientierter und systematischer Arbeitsstil
- Bereitschaft zur Verantwortungsübernahme und zur Einbringung eigener Ideen in die Arbeit
- Ausgeprägte Kunden- und Teamorientierung
- Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

## Ihre Aufgaben:

- Projektbezogenes technologisches Management
  - Technologische Koordinierung von gewerkübergreifenden Arbeiten
  - Erarbeitung und Verwaltung von Projektrelevanten Dokumenten
  - Projektrelevante Qualitätssteuerung (z.B. FMEA)
  - Ausarbeitung/ Definition von Arbeitspaketen
  - Kommunikation mit Projektpartnern auf technologischer Ebene
- Projektbezogene Entwicklung von Prozessen und Technologien
  - Erarbeitung technologischer Ziele
  - · Versuchsplanung, -durchführung und -auswertung
  - Reporting der Versuchsergebnisse sowie Ableitung von Empfehlungen
- Projektbezogene Prozess- und Technologieintegration
  - Inbetriebnahme von Anlagentechnik
  - Technologietransfer auf Anlagentechnik
  - Vorbereitung / Durchführung von Abnahmetests
  - Prozesstransfer zu Projektpartner
- Unterstützung von Vertriebsaktivitäten
- Technologische Evaluierung von Komponenten
- Wartung von Anlagen

**3D-Micromac AG**Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Frau Franziska Neubert 0371 40043 908 jobs@3d-micromac.com

## Kennziffer PA-11-17

Die 3D-Micromac AG ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung. Wir entwickeln Verfahren, Maschinen und komplette Anlagen auf höchstem technischen und technologischen Niveau. Unser Anspruch ist es, die Wünsche unserer Kunden auch bei komplexen Projekten perfekt zu erfüllen.

3D-Micromac steht für leistungsfähige, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Prozesse mit größter Produktionseffizienz. Durch unsere Technologien werden Innovationen verfügbar – und das weltweit.

