



# AMPLIFY OUR TEAM

## Business Development Manager (m/w)



### Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem innovativen Unternehmen.
- eine strukturierte Einarbeitung und gute Betreuung.
- ein angenehmes, modernes Arbeitsumfeld und positives Teamklima.
- flexible Arbeitszeiten und studentenfreundliche Arbeitsbedingungen.

### Ihr Profil:

- Guter Studienabschluss einer ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung
- Erfahrungshintergrund aus den Bereichen Materialanalyse, Fehlerdiagnostik/ Fehleranalyse sowie Elektronenmikroskopie
- Verhandlungssicheres Englisch
- Souveränes Auftreten, hohe Kommunikationsfähigkeit und ausgeprägte Netzwerkkaffinität
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und eigene Ideen in Ihre Arbeit einzubringen
- Ausgeprägte Kunden- und Teamorientierung
- Flexibilität und (weltweite) Reisebereitschaft

### Ihre Aufgaben:

- Strategischer Geschäftsfeldaufbau
  - Analyse des Marktes
  - Ableiten von Prognosen
  - Entwurf von Business-Strategien
- Aus- und Aufbau der Kundenbeziehungen gemeinsam mit dem Produktvertrieb
- Erstellung und aktive Betreuung der Product Roadmap sowie Betreuung der Markteinführung gemeinsam mit dem Produktmanagement
- Initiierung und Betreuung von Partnerschaften
- Enge Kooperation mit Technologieabteilungen und Vertrieb
- Intensive Kontakt- und Netzwerkpflge

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

**Frau Franziska Neubert**  
0371 40043 908  
[jobs@3d-micromac.com](mailto:jobs@3d-micromac.com)

**Kennziffer PA-03-18**

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.