



# AMPLIFY OUR TEAM

## Inbetriebnahmetechniker (m/w)



### Wir bieten:

- eine langfristige berufliche Perspektive in einem 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:

- Erfolgreicher Berufs- oder Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Inbetriebnahme von Maschinen
- Umsetzungs- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und eigene Ideen in Ihre Arbeit einzubringen
- Ausgeprägte Kunden- und Teamorientierung
- Flexibilität und (weltweite) Reisebereitschaft

### Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung der Werksabnahme innerhalb der vorgegeben Zeit- und Ressourcenvorgaben unter Anleitung des zuständigen Prozessingenieurs
  - Elektroprüfung der Anlage falls notwendig bzw. als Unterstützung der elektrischen Montage
- Durchführung von Kundentrainings an Serienanlagen in Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsingenieur
- Unterstützung von Montage und Service
  - Unterstützung der Abteilung Service bei Kundeneinsätzen
  - Unterstützung der Abteilung Service bei der Auslieferung von Anlagen
  - Unterstützung der Abteilung Montage
- Funktion als Schnittstelle zwischen den Abteilungen Prozessentwicklung, Produktion, Elektroplanung, Automatisierung und Service

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

**Herr Andy Möhler**  
0371 40043 68  
[jobs@3d-micromac.com](mailto:jobs@3d-micromac.com)

**Kennziffer PA-09-18**

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.