



AMPLIFY OUR TEAM

Servicetechniker (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:

- Guter Ausbildungs- oder Technikerabschluss im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder einem vergleichbaren Fachgebiet.
- Mehrjährige Berufserfahrung im Service und idealerweise im Bereich Maschinenbau.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise.
- Verantwortungsübernahme und Ideenreichtum.
- Ausgeprägte Kundenorientierung und teamorientierte Arbeitsweise.
- Sie sind flexibel und bringen (weltweite) Reisebereitschaft mit.

Ihre Aufgaben:

- Anlagenaufbau und Inbetriebnahme
 - Abnahme und Kontrolle technischer Parameter beim Kunden
 - Aufbau, Montage und Installation der Anlagen und Maschinen in unserem Unternehmen und bei Kunden an Standorten weltweit
 - Inbetriebnahme der Maschinen und Anlagen
 - Durchführung von Umbauten und Nachrüstungen
- Fehlerbehebung und Reparatur
 - Durchführung von Funktionsprüfung
 - Fehleranalyse und -behebung
 - Durchführung präventiver Wartungsmaßnahmen
- Unterstützung und Beratung von Kunden
- Durchführung von Kundens Schulungen
- Dokumentation und Reporting

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Andy Möhler
0371 40043 68
jobs@3d-micromac.com

Kennziffer PA-16-17

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.