



AMPLIFY OUR TEAM

Serviceingenieur (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 Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder einem vergleichbaren Gebiet.
- 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.
- Flexibilität und weltweite Reisebereitschaft

Ihre Aufgaben:

- Anlagenaufbau und Inbetriebnahme für komplexe Maschinen
 - 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
- Erstellung fachlicher Zuarbeiten zur Angebotserstellung
- Fehlerbehebung und Reparatur
 - Durchführung von Funktionsprüfung
 - Fehleranalyse und -behebung
 - Durchführung präventiver Wartungsmaßnahmen
 - Vorbeugende Analyse von Kundendaten
- Unterstützung und Beratung von Kunden
- Durchführung von Schulungen für Kunden, Handelsvertreter und Servicemitarbeiter
- Dokumentation und Reporting

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

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

Kennziffer PA-15-17

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.