



AMPLIFY OUR TEAM

Inbetriebnahmetechniker (m/w)



In dieser Position bereiten Sie unsere Anlagen auf die Werksabnahme vor und ergreifen Maßnahmen, um die Serienfertigung von Anlagen zu beschleunigen.

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 Gestaltungspotenzial
- 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 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

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

Kennziffer PA-42-17

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.