



AMPLIFY OUR TEAM

Auszubildende als Zerspanungsmechaniker (m/w)



Wir bieten:

- eine spannende, verantwortungsvolle Aufgabe mit Zukunftspotenzial in einem innovativen Unternehmen
- ein angenehmes Arbeitsumfeld und positives Teamklima
- moderne Arbeitsbedingungen mit Gestaltungsspielraum
- eine gute Betreuung und langfristige Entwicklungsmöglichkeiten

Dein Profil:

Du...

- hast spätestens im Juli 2018 einen erfolgreichen Schulabschluss in der Tasche
- bist begeistert von Technik und technischen Systemen
- moderne Arbeitsbedingungen mit Gestaltungsspielraum
- eine gute Betreuung und langfristige Entwicklungsmöglichkeiten

Ausbildungsinhalte:

- Beurteilung und Auswahl von Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen
- Herstellung von Werkstücken und Bauteilen
- Auswertung steuerungstechnischer Unterlagen und Anwendung von Steuerungstechnik
- Prüfung und Umsetzung auftragsspezifischer Anforderungen und Informationen
- Planung und Durchführung von Arbeitsabläufen anhand wirtschaftlicher Vorgaben
- Analyse von Fertigungsaufträgen und Beurteilung der technischen Umsetzbarkeit
- Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen oder Fertigungssysteme
- Einstellung von Fertigungsparameter und Durchführung von Testläufen
- Fertigung von Werkstücken aus Werkstoffen mit spanabhebenden Fertigungsverfahren
- Anwendung betrieblicher Qualitätssicherungssysteme

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

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

Kennziffer PA-39-17

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.