

AMPLIFY OUR TEAM

Konstrukteur Mechanik (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 Studien- oder Ausbildungsabschluss in einer technischen Fachrichtung sowie mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im genannten Aufgabengebiet
- Expertenkenntnisse in einem gängigen CAD-System, bevorzugt Inventor.
- Grundkenntnisse in Englisch in Wort und Schrift sowie ein grundlegendes betriebswirtschaftliches Verständnis mit
- Analytische und strategische Arbeitsweise
- Flexibilität im Umgang mit wechselnden Anforderungen und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise

Ihre Aufgaben:

- Zeit- und qualitätsgerechte Anfertigung von mechanischen Konstruktionen unter Nutzung von 3D-CAD-Software
- Entwurf konstruktiver Lösungen und Weiterentwicklung bestehender Konzepte für technische Kunden- und Entwicklungsprojekte
- Neu- und Weiterentwicklung von Maschinen und Baugruppen einschließlich Detailkonstruktion mittels 3D-CAD und PDM-System
- Selbstständige Planung, Durchführung und Auswertung produktspezifischer Untersuchungen und Erprobungsversuche
- Mit- und Zuarbeit im Rahmen der Angebotserstellung bei Kundenanfragen
- Auswahl von Zulieferkomponenten, technische Evaluierung, Lieferantenauswahl
- Selbstständige Durchführung von Risikobeurteilungen mittels Safexpert

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Franziska Neubert
0371 40043 908
jobs@3d-micromac.com

Kennziffer PA-18-17

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.