

## Technischer Redakteur (m/w)



### Wir bieten:

- eine unbefristete Beschäftigung in Vollzeit bei flexibler Arbeitszeitgestaltung.
- eine langfristige berufliche Perspektive in einem 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:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Technische Dokumentation oder vergleichbare Aus-/Weiterbildung
- Berufserfahrung im genannten Aufgabenfeld
- Kenntnisse im Bereich Medizintechnik und/oder Software-Dokumentation
- Sichere Anwendung gängiger Textverarbeitungsprogramme sowie DTP-Software (Framemaker)
- Fähigkeit, komplexe technische Sachverhalte zielgruppengerecht zu vermitteln
- Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Interesse an neuen technischen Entwicklungen und ein grundlegendes betriebswirtschaftliches Verständnis
- Zielorientierter und systematischer Arbeitsstil
- Bereitschaft zur Verantwortungsübernahme und zur Einbringung eigener Ideen
- Ausgeprägte Kunden- und Teamorientierung

### Ihre Aufgaben:

- Erstellung, Verwaltung und Pflege von internen und externen technischen Dokumentationen
- Dokumentation nach gestalterischen und normativen Konventionen
- Durchführung und Dokumentation von Zertifizierungs- und Konformitätsbewertungsverfahren
- Übersetzungsmanagement
- Unterstützung bei der Anfertigung anforderungskonformer Maschinenbeschriftung

**3D-Micromac AG**  
Technologie-Campus 8  
09126 Chemnitz

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

**Kennziffer PA-03-17**

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.