



Für die VibroCut GmbH am Standort Chemnitz suchen wir ab sofort in Form einer geringfügigen Beschäftigung:

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT FÜR KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG (M/W/D)

### Ihre Aufgaben:

- Konstruktiver Entwurf von mechanischen Baugruppen der Schwingssysteme
- Bauraum- und Arbeitsraumanalysen in Werkzeugmaschinen
- Auslegung mittels analytischer sowie FEM-Modelle
- Berechnung von Wälzagersystemen

### Ihr Profil:

- Immatrikulierter Student in Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse & Auslegung zur Konstruktion mechanischer Baugruppen
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Programmen
- Selbstständige & strukturierte Arbeitsweise
- Teamgeist & Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort & Schrift

### Was wir Ihnen bieten:

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Betreuung von Abschlussarbeiten
- Praktische Anwendung von fachspezifischem Wissen
- Qualifizierte Einarbeitung in die Tätigkeiten
- Mitgestaltung eines wachsenden Unternehmens

## Bringen Sie Schwung in Ihre Karriere!

Die VibroCut GmbH ist ein führender Anbieter von innovativen Lösungen für Ultraschall- und Oszillationstechnik in industriellen Fertigungsverfahren. Das Unternehmen versteht sich als Pionier dieser weltweit neuartigen Lösungen und ist für das produzierende Gewerbe als Systemanbieter ein zuverlässiger Technologie- und Integrationspartner. Unser junges und dynamisch wachsendes Unternehmen sucht Mitarbeiter, die mit uns gemeinsam den zukünftigen Weg und die Entwicklung gestalten.

### BEWERBEN SIE SICH JETZT

VibroCut GmbH  
Annaberger Str. 240  
09125 Chemnitz  
Tel. +49 371 335656 0  
[bewerbung@vibrocut.de](mailto:bewerbung@vibrocut.de)

