

## VibroCut GmbH

Annaberger Str. 240  
09125 Chemnitz

**TELEFON/PHONE** +49 371 335656 0

info@vibrocut.de  
www.vibrocut.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/** Herr Dr. Oliver Georgi (Geschäftsführer),  
**MANAGEMENT** Frau Clara Kremer (Verwaltung & Marketing)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 1-9

**UMSATZ/TURNOVER** keine Angabe

**EXPORT** 10-25%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES**



**STATUS** Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

**ABNEHMERBRANCHEN** Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** Zerspanung

**KURZPROFIL** Wir verstehen uns als Pionier der schwingungsunterstützten Zerspanung. Dabei ist VibroCut sowohl innovativer Systemanbieter als auch zuverlässiger Technologie- und Integrationspartner. Unsere Vision klar definiert: Wir setzen auf den Einsatz der Schwingungsunterstützung in einer Vielzahl von Fertigungsverfahren, um Produktivität, Prozesssicherheit und Qualität in der mechanischen Fertigung zu steigern. Als Ausgründung des Fraunhofer-Instituts für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU basieren unsere Lösungen auf jahrelanger Forschung, in enger Zusammenarbeit mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft haben wir das technische Potenzial der schwingungsunterstützten Zerspanung in zahlreichen Anwendungsfällen nachgewiesen und Lösungen in die Produktion von fertigen Unternehmen implementiert.

**STATUS** Component manufacturer | Own research/development

**INDUSTRIES** Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** Material removal

**SHORT PROFILE** We see ourselves as pioneers in vibration-assisted machining. VibroCut is both an innovative system provider as well as a reliable technology and integration partner. Our vision clearly defined: We focus on the use of vibration-assisted machining in a wide range of manufacturing processes to increase productivity, process reliability and quality in mechanical manufacturing. As a spin-off of the Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU, our solutions are based on years of research. In close cooperation with partners from industry and science, we have proven the technical potential of vibration-assisted machining in numerous applications and implemented solutions in the production of manufacturing companies.

