

## GMT - Geräte- und Materialtechnik GmbH

Grimmsche Hauptstraße 76  
01768 Glashütte-Reinhardtsgrimma

**TELEFON/PHONE** +49 35053 471 51

**TELEFAX** +49 35053 471 61

info@gmt-glashuette.de

www.gmt-glashuette.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/** Herr Dipl.-Ing. (FH) Lars Degenkolb (Kaufmännischer Geschäftsführer),

**MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. (FH) Sören Degenkolb (Technischer Geschäftsführer),

Herr Dipl.-Ing. Reiner Fleischer (Anfragen und Vertrieb)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 10-19

**UMSATZ/TURNOVER** 1-2 Mio. €

**EXPORT** <10%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** DIN EN ISO 9001



**STATUS** Komponentenhersteller | Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

**WIRTSCHAFTSZWEIGE** Herstellung von Metallkonstruktionen | Mechanik a. n. g. | Herstellung von auswechselbaren Werkzeugen für die Metallbearbeitung a. n. g. | Herstellung von sonstigen Werkzeugen

**PRODUKTE** Dreh-, Fräs-, Schleif-, Räum- und Bohrvorrichtungen | Zusammenbauvorrichtungen (Werkstückgebundene Montage- und Schweißvorrichtungen) | Spannzangen

**ABNEHMERBRANCHEN** Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Ernährungsgewerbe | Hütten-/Bergwerkswesen | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** 2D/3D-Messtechnik | Auftrags- und Prozessmanagement | Fertigungsautomatisierung | Fertigungsoptimierung | Fertigungstechnologien | Produktions- und Prozessautomatisierung | Prototypen- und Kleinserienfertigung | Prozessentwicklung | Prozessoptimierung | Prozessplanung und -automatisierung | Robotersysteme, -technik | 3D-Druck | Additive Fertigung

**LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN** Drehen | Bohren, Senken, Reiben, Tieflochbohren | Fräsen | Sägen | Strahlspanen | Gleitspanen | Leichtbauteile und Komponenten | Prototypenherstellung von Leichtbauprodukten

**SPEZIALAUSRÜSTUNG** Gleitschleifmaschine | Strahlkabine | 5-Achsen-CNC-Zentrum | Roboter-CNC-Drehzelle

**KURZPROFIL** Flexibler Dienstleister für Teile- & Komponenten-Fertigung als Prototypen oder in Serie mit gut qualifiziertem Mitarbeiterstamm

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

**BRANCHES OF ECONOMY** Manufacture of metal structures and parts of structures | Machining n.e.c. | Manufacture of interchangeable tools for metalworking n.e.c. | Manufacture of other tools

**PRODUCTS** Turning, milling, grinding and clearing devices and drilling jigs | Assembly devices (assembly and welding devices for workpieces) | Collet chucks

**INDUSTRIES** Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Food industry | Metallurgy/mining | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Transportation and warehousing | Environment/energy

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** 2D/3D measuring equipment | Order and process management | Production automation | Production enhancement | Production technologies | Production and process automating | Prototype and small-lot production | Process development | Process streamlining | Process planning and automation | Robot systems and technology | 3D print | Additive manufacturing

**CONTRACT PRODUCTION** Turning | Drilling, sinking, rubbing, deep-hole drilling | Milling | Sawing | Metal removing by abrasive blasting | Barrel polishing | Lightweighted parts and components | Prototype manufacturing of lightweighted products

**EQUIPMENT** Slide grinding machine | blasting cabinet | 5-axis CNC center | robot-guided turning cell

**SHORT PROFILE** Flexible service provider for parts & components manufacturing as prototypes or in series with a well-qualified workforce