

## Variomatic Werkzeugmaschinen GmbH

Carl-von-Bach-Straße 6  
09116 Chemnitz

**TELEFON/PHONE** +49 371 84246 0

info@variomatic.de  
www.variomatic.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/  
MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. Bert Illmann

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 20-49

**UMSATZ/TURNOVER** 5-10 Mio. €

**EXPORT** 26-50%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES**

**variomatic**  
Rundtaktmaschinen

**STATUS** Finalist | eigene Forschung/Entwicklung

**PRODUKTE** Planung, Projektierung, Realisierung, Inbetriebnahme, Ausbildung von Industrieanlagen für die Metallbearbeitung | Sondermaschinen für die spanende Metallbearbeitung | Kreistransfermaschinen, auch flexibel | Spezialtransfermaschinen

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

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** Anlagenkonstruktion und -konzeption | Integrierte Sensorik | Konstruktionen, Werkzeugmaschinen | Machbarkeitsanalysen, -studien | Maschinenkonzepte und mechatronische Komponenten | Produktentwicklung | Rekonfigurierbare Systeme | Sondermaschinenbau | Werkzeugmaschinen, Konstruktionen, Antriebe und Steuerung | Zerspanung

**KURZPROFIL** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Rundtaktmaschinen, inkl. Service vom Ersatzteil über Nachrüstung bis zur Generalüberholung. Variomatic-Rundtaktmaschinen, mechanisch kurvengesteuert oder CNC-gesteuert, sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung. Sie zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit, kurze Stückzeiten, präzise Wiederholgenauigkeiten und minimale Umrüstzeiten aus.

**STATUS** Finalist | Own research/development

**PRODUCTS** Planning, launching, starting up and forming industrial systems for metalworking | Special machines for metal cutting | Circular transfer machines (including flexible) | Special transfer machines

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

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** Plant design and conception | Integrated sensory engineering | Designs, machine tools | Feasibility analyses and studies | Machine designs and mechatronic components | Product development | Reconfigurable systems | Special mechanical engineering | Machine tools, designs, drives and control | Material removal

**SHORT PROFILE** Developing, producing and distribution of rotary transfer machines including service from the spare parts through retrofitting right down to a general overhaul. Variomatic rotary transfer machines (mechanically cam-controlled or CNC-controlled) are the result of decades of experience. Their hallmark is a high level of reliability, short machining times, precision repeating accuracy and minimum retooling times.

