

FFG Werke GmbH, Standort Chemnitz

Marienberger Straße 17
09125 Chemnitz

TELEFON/PHONE +49 371 576 0

modul@ffg-werke.com
www.ffg-werke.com

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Giuseppe lossa (GF)

MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99

UMSATZ/TURNOVER 10-50 Mio. €

EXPORT 51-70%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001 ISO 14001 : 2015



STATUS Finalist | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Senkrechte Drehzentren | Sonstige Drehmaschinen | Spezial-Drehmaschinen | Keilwellen-Wälzfräsmaschinen | Sonstige Verzahnmaschinen | Verzahnungszentren | Wälzfräsmaschinen | Wälzschälmaschinen

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

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Antriebe, hybride | Antriebskonzepte (Entwicklung) | Automation | Konstruktionen, Werkzeugmaschinen | Maschinenkonzepte und mechatronische Komponenten | Mensch-Maschine-Kommunikation (MMK) | Produktentwicklung | Produktgestaltung | Regelungstechnik | Verfahrensentwicklung | Werkzeugmaschinen, Konstruktionen, Antriebe und Steuerung

KURZPROFIL Herstellung und weltweiter Vertrieb von CNC-Wälzfräsmaschinen, Anfas- und Entgratmaschinen, Wälzschälmaschinen und zyklengesteuerten Drehmaschinen; Vertrieb von Werkzeugen für die Metallbearbeitung

REFERENZEN VW | BMW | Chrysler/USA | GM/USA | PSA/Frankreich | FIAT/Italien | Scania | Volvo

STATUS Finalist | Own research/development

PRODUCTS Vertical turning centres | Miscellaneous lathes | Special lathes | Spline(d) shaft gear hobbing machines | Miscellaneous gear cutting machines | Grinding centres | Hobbing machines | Skiving machines

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | 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 Hybride drives | Drive designs (development) | Automation | Designs, machine tools | Machine designs and mechatronic components | Man-machine communication | Product development | Product design | Regulating technology | Process development | Machine tools, designs, drives and control

SHORT PROFILE Manufacturing and global marketing of CNC hobbing machines, chamfering and deburring machines, power skiving machines, universal lathes for cycle-controlled turning; marketing of tools for metal machining

REFERENCES VW | BMW | Chrysler/USA | GM/USA | PSA/France | FIAT/Italy | Scania | Volvo

