

ELFIN Engineering GmbH

An der Schöpsdrehe 30
08525 Plauen

TELEFON/PHONE +49 3741 71045 10

TELEFAX +49 3741 71045 09

service@elfin-engineering.de

www.elfin-engineering.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Andreas Oertel (Gesellschafter/Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 10-19

UMSATZ/TURNOVER 2-5 Mio. €

EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES



WIRTSCHAFTSZWEIGE Reparatur von Maschinen und Ausrüstungen | Programmierungstätigkeiten/Softwareentwicklung | Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin | Montage kompletter Anlagen, Fertigungslinien, Maschinen und Apparate | Montage von Baugruppen | Installation von Maschinen und Anlagen

ABNEHMERBRANCHEN Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG 2D/3D-mechatronischer Entwurf und Simulation | Automation | Fertigungsautomatisierung | Fertigungstechnologien | Integrierte Sensorik | Konstruktionen, Werkzeugmaschinen | Maschinenkonzepte und mechatronische Komponenten | Montage- und Handhabungstechnik | Produktengineering | Produktentwicklung | Produktions- und Prozessautomatisierung | Prototypen- und Kleinserienfertigung | Prozessoptimierung | Prozessplanung und -automatisierung | Simulation, Modellierung | Software Engineering | Sondermaschinenbau | Steuerungs- und Regelungssysteme | Werkzeugmaschinen, Konstruktionen, Antriebe und Steuerung | Zerspanung

KURZPROFIL Unsere Kunden sind alle Hersteller und Anwender von Werkzeugmaschinen in komplexen Produktionsanlagen. Wir vereinen eine einmalige Kombination aus allen Fachbereichen des Werkzeugmaschinenbaus zur Planung, Entwicklung, Herstellung und Inbetriebnahme von komplexen Produktionsanlagen.

REFERENZEN Automobilindustrie | Zulieferindustrie | Maschinenbau | Werkzeugmaschinenbau

BRANCHES OF ECONOMY Repair of machinery and equipment | Computer programming activities/software development | Other research and experimental development on natural sciences and engineering | Assembling complete systems, production lines, machines and apparatuses | Assembling component parts | Installation of industrial machinery and equipment

INDUSTRIES Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace

RESEARCH AND DEVELOPMENT 2D/3D mechatronic draft and simulation | Automation | Production automation | Production technologies | Integrated sensory engineering | Designs, machine tools | Machine designs and mechatronic components | Assembly and handling technology | Product engineering | Product development | Production and process automating | Prototype and small-lot production | Process streamlining | Process planning and automation | Simulating modeling | Software engineering | Special mechanical engineering | Control and regulating systems | Machine tools, designs, drives and control | Material removal

SHORT PROFILE Our customers are all manufacturers and users of machine tools in complex production systems. We combine a unique combination of all specialist areas of machine tool engineering for the planning, development, production and commissioning of complex production systems.

REFERENCES Automotive Industry | Supplier Industry | Mechanical Engineering | Machine Tool Industry