

# Siemens AG - Niederlassung Chemnitz

Clemens-Winkler-Straße 3  
09116 Chemnitz

**TELEFON/PHONE** +49 371 475 0  
**TELEFAX**

petra.graf-junger@siemens.com  
www.siemens.com

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/ MANAGEMENT** Herr Michael Schmidt (Sprecher der Niederlassung)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 100-249

**UMSATZ/TURNOVER** keine Angabe

**EXPORT** <10%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** DIN EN ISO 9001

# SIEMENS

**WIRTSCHAFTSZWEIGE** Reparatur von Maschinen und Ausrüstungen | Elektromontage | Montage kompletter Anlagen, Fertigungslinien, Maschinen und Apparate | Installation von Maschinen und Anlagen

**DIENSTLEISTUNGEN** Aus- und Weiterbildung | Beratung | Instandhaltung und Reparatur von Maschinen | Schulung/Seminare | Software-Pflege und -Wartung | Systementwicklung/-integration | 2D/3D-CAD Konstruktionen | Projektmanagement | Simulation und Berechnung | Technologieentwicklung | Montage kompletter Anlagen, Fertigungslinien, Maschinen und Apparate | Software für Fertigungsleitstand, Prozessleitstand, BDE, MDE | Software für Instandhaltung/Wartung | Software für MES (Manufacturing-Execution-Systems) | Software für Prozessoptimierung und -simulation | Software für NC-Programmierunterstützung, Bedienerschulung und Service | Software für sicherheitsrelevante Funktionen | Software zur Ankopplung unter- und übergeordneter Steuerungssysteme | Software zur Steuerung von Fertigungsabläufen | Software zur Steuerung von interpolierenden Achsen | Industrie 4.0 - Anwendungen | IT-Sicherheit | Digitalisierung | Virtuelle Realität | Virtuelles Engineering | Mensch-Maschine-Schnittstelle | Software für Industrie 4.0 | Mensch-Roboter-Kollaboration | Technischer Vertrieb, technischer Handel

**ABNEHMERBRANCHEN** Chemie/Pharmazie | Ernährungsgewerbe | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Textil-Bekleidung-Leder | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

**KURZPROFIL** Innovative Produkte und kundenspezifische Lösungen auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung; energieeffiziente, ressourcenschonende Technologien für die Energieerzeugung und -übertragung sowie für Infrastrukturen; Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen in der Industrie; bildgebende medizinische Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie Labordiagnostik und klinische IT

**BRANCHES OF ECONOMY** Repair of machinery and equipment | Electrical assembly | Assembling complete systems, production lines, machines and apparatuses | Installation of industrial machinery and equipment

**SERVICES** Training and advanced education | Consultation | Maintaining and repairing machines | Training/seminars | Software maintenance and service | System development/integration | 2D/3D CAD designs | Project management | Simulation and calculation | Technology development | Assembling complete systems, production lines, machines and apparatuses | Software for production control stand, process control stand, BDE and MDE | Software for maintenance/service | Software for MES (manufacturing execution systems) | Software for process enhancing and simulation | Software for NC program support with operator training and service | Software for functions with an impact on safety | Software for coupling lower- and higher-level control systems | Software for controlling production processes | Software for controlling interpolating axes | Industry 4.0 - application | IT-security | Digitalization | Virtual Reality | Virtual Engineering | Human robot interface | Software for Industry 4.0 | Human robot collaboration | Technical sales, technical trade

**INDUSTRIES** Chemistry/pharmacy | Food industry | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Textile, clothing and leather | Transportation and warehousing | Environment/energy

**SHORT PROFILE** Innovative products and customized solutions in the areas of electrification, automation and digitization; energy-efficient, resource-saving technologies for power generation and transmission, for infrastructure and for automation, drives and software solutions in the industry; medical imaging devices such as computed tomography and magnetic resonance imaging, laboratory diagnostics and clinical IT

