

ATG Automations-Technik Gröditz GmbH & Co. KG

Am Stahlwerk 5
01609 Gröditz

TELEFON/PHONE +49 35263 666 0

info@atgr.de
www.atgr.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT Herr Dipl.-Ing. Ulrich Keil (Geschäftsführer),
Herr Dipl.-Ing. (BA) Frank Keil (Geschäftsführer),
Frau Anja Haase (Prokuristin)

MITARBEITER/EMPLOYEES 10-19
UMSATZ/TURNOVER 1-2 Mio. €
EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES Creditreform | Bonitätszertifikat | CrefoZert

ATG Automations-Technik
Gröditz GmbH & Co. KG

STATUS Finalist | Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Vollautomatische Transportsysteme | Sonstiges elektrotechnisches Zubehör zu Maschinen und Apparaten | Verschiedene Maschinenteile | Maschinenverkleidungen, -einhausungen | Schutzabdeckungen | Sonstige Sicherheitseinrichtungen | Analog-Regelsysteme | Andere Steuerungen | Bedien- und Anzeigegeräte | Bussysteme | Datenerfassung | Digital-Regelsysteme | Komponenten für die Automatisierung | Positioniersteuerungen | Schaltschränke, Gehäusesysteme | Kommunikationssysteme für den Feldbereich | Prozessablauf-Steuerungen (Industrie-Rechner) | SPS-Steuerungen | Bauteile für Mess- und Prüfeinrichtungen | Prüfanlagen | Prüfgeräte | Prüfmaschinen | Prüfstände für Maschinenbauteile | Sonderprüftechnik | Zerstörungsfreie Prüfverfahren | Komplettlösungen zur Qualitätskontrolle, Prozesskontrolle, Positionsbestimmung | Steuerungssysteme und Systemkomponenten für Montage- und Handhabungseinrichtungen

ABNEHMERBRANCHEN Bau-Steine-Erden | Chemie/Pharmazie | Ernährungsgewerbe | Hütten-/Bergwerkswesen | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Aktorik, Sensorik, Regelungstechnik | Analog-digitale Schaltungen | Anlagenkonstruktion und -konzeption | Anlagensteuerung und -überwachung | Antriebskonzepte (Entwicklung) | Automation | Fertigungsautomatisierung | Fertigungsoptimierung | Fertigungstechnologien | Hydraulische Systeme | Integrierte Mess- und Prüftechnologie | Interaktive Visualisierung und Simulation | Leichtbau | Maschinenkonzepte und mechatronische Komponenten | Mechatronik | Messgerätebau | Produktions- und Prozessautomatisierung | Produktionsleittechnik | Prozessplanung und -automatisierung | Prozessregelung und -automatisierung | Prozessüberwachung | Prozessüberwachung und -regelung, Prozesssimulation und -optimierung, sensorgestützt | Prozessvisualisierung | Qualitätssicherung | Regelungstechnik | Risikoanalyse | Risikobewertung | Software Engineering | Sondermaschinenbau | Steuerungs- und Regelungssysteme | Technologieentwicklung | Umformtechnik | Werkstoffprüfung | Zerstörungsfreie Materialprüfung

KURZPROFIL ATG ist industrieller Dienstleister auf dem Gebiet der Automation für verschiedene Branchen. Sowohl Entwicklung und Bau neuer Anlagen und Technologien wie auch Ertüchtigung bestehender Anlagen und Service an Fremdanlagen gehören zum Leistungsspektrum. Insbesondere die sicherheitstechnische Ertüchtigung von bestehenden Anlagen inkl. Gefährdungsbeurteilung nach der neuen Betriebssicherheitsverordnung ist ein Arbeitsfeld der ATG. ATG hat eine neue Technologie zum Aushalsen von Rohren entwickelt und diese bis zur Serienmaschine weitergeführt.

REFERENZEN Materialprüfungsamt NRW | Viega | Sanha | Aalberts Industries | Schmiedewerke Gröditz | Beulco | Wasser- und Abwasserverband Elbe-Elster | Eigenbetrieb Abwasser Gröditz | Gestra AG | G.Bee | Götze Armaturen | Grohe | Sakret Sachsen | TU Dresden | TU Chemnitz | Standardkessel Baumgarte | KWC Aquaretter

STATUS Finalist | Component manufacturer | Own research/development

PRODUCTS Fully automatic transport systems | Miscellaneous electrotechnical accessories for machines and apparatuses | Various machine components | Machine linings and housings | Protective covers | Miscellaneous safety devices | Analog regulating systems | Other control systems | Operating and display equipment | Bus systems | Data entry | Digital control systems | Components for automation | Positioning control systems | Switching cabinets, housing systems | Communication systems for the field | Process routine control systems (industrial computers) | SPC control systems | Components for measuring and testing devices | Testing systems | Testing instruments | Testing machines | Test stands for machine tooling components | Special testing equipment | Non-destructive test procedures | Complete solutions for quality control, process control and position determination | Control systems and system components for assembly and handling equipment

INDUSTRIES Building/stoneworks/earthworks | Chemistry/pharmacy | Food industry | Metallurgy/mining | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery

RESEARCH AND DEVELOPMENT Actuator technology, sensory engineering and regulating equipment | Analog-digital circuits | Plant design and conception | System control and monitoring | Drive designs (development) | Automation | Production automation | Production enhancement | Production technologies | Hydraulic systems | Integrated measuring and testing technology | Interactive visualisation and simulation | Lightweight construction | Machine designs and mechatronic components | Mechatronics | Measuring instrument construction | Production and process automating | Production control technology | Process planning and automation | Process regulation and automation | Process monitoring | Process monitoring and regulation, process simulation and streamlining, sensor-supported | Process visualization | Quality assurance | Regulating technology | Risk analysis | Risk evaluation | Software engineering | Special mechanical engineering | Control and regulating systems | Technology development | Metal-forming | Material testing | Non-destructive material testing

SHORT PROFILE ATG is an industrial service provider in the field of automation for different branches. Both, development and building of new plants and technologies as well as strengthening existing plants and services for other manufactured plants do all belong to our range of service. Especially, safety related strengthening of existing plants including a risk assessment under the new industrial safety regulations. ATG developed a new technology of tube extraction and has continued this up to the series machine .

REFERENCES Material Testing Institute North Rhine-Westphalia | Viega | Sanha | Aalberts Industries | Schmiedewerke Gröditz | Beulco | Water and effluent association Elbe-Elster | Own wastewater business Gröditz | Gestra AG | Bee | Götze Armaturen | Grohe | Sakret Sachsen | TU Dresden | TU Chemnitz | Standardkessel Baumgarte | KWC Aquaretter