

AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz

Heinrich-Lorenz-Straße 55
09120 Chemnitz

TELEFON/PHONE +49 371 38388 0

TELEFAX +49 371 38388 99

info@amc-systeme.de

www.amc-systeme.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Bernd Göbel (Geschäftsführer),

MANAGEMENT Herr René Helbig (Geschäftsbereichsleiter Applikation/Systemlösungen),

Herr Holger Petzold (Geschäftsbereich Produktvertrieb)

MITARBEITER/EMPLOYEES 10-19

UMSATZ/TURNOVER 2-5 Mio. €

EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES Zulassung für genehmigungspflichtige Arbeiten in fremden Anlagen gemäß §15 Strahlenschutzverordnung StrlSchV



WIRTSCHAFTSZWEIGE Programmierungstätigkeiten/Softwareentwicklung | Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie | Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin | Montage von Baugruppen

Dienstleistungen Prüf- und Messtechnische Dienstleistungen | Systementwicklung/-integration | Software für Prozessoptimierung und -simulation | Software für Aktorik/Sensorik | Software für Bussysteme | Software für Mensch-Maschine Interface (MMI) | Software für Messtechnik | Software für Steuerungstechnik | Software zur Ankopplung unter- und übergeordneter Steuerungssysteme | Software zur Steuerung von Messabläufen | System-Software | Industrie 4.0 - Anwendungen | Digitalisierung | Mensch-Maschine-Schnittstelle | Software für Industrie 4.0 | Technischer Vertrieb, technischer Handel

ABNEHMERBRANCHEN Bau-Steine-Erden | Chemie/Pharmazie | 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 Automation | Integrierte Mess- und Prüftechnologie | Mensch-Maschine-Kommunikation (MMK) | Messtechnik | Multisensorsysteme | Produktions- und Prozessautomatisierung | Prozessmonitoring | Prozessregelung und -automatisierung | Prozessüberwachung | Prozessvisualisierung | Qualitätssicherung | Regelungstechnik | Steuerungs- und Regelungssysteme | Systemintegration | Umweltmonitoring und -bewertung | Smart Factory

KURZPROFIL AMC ist ein 1990 gegründetes Systemhaus für Mess-, Prüf-, Steuerungs- & Automatisierungstechnik. Seit über 30 Jahren gehören zum umfangreichen Lieferprogramm von AMC Produkte und Systemplattformen für die Mess- und Prüftechnik, für die Steuerungstechnik sowie für die Automation. Unser Produktlieferprogramm gliedert sich in folgende Haupt-Bereiche: Industrielle Computertechnik (Industrie PC, Panel PC, Touch Displays, Embedded Box PC, ...) • Industrielle Kommunikationstechnik (Schnittstellenkarten, Geräteserver, Switches, Feldbus-/GPIB-Kontroller, ...) • Mess- und Automatisierungstechnik (Remote I/O Module, Messkarten, Steuerungen, Software, ...). Außerdem bietet wir Ihnen kundenspezifische Systemlösungen an, die auf dem modernsten Stand der Technik kunden- und anwendungsspezifisch für Sie realisiert werden. Unsere speziellen Kompetenzfelder liegen bei Systemlösungen in den Bereichen: • Monitoring- und Prozessleitsysteme • Steuerungs- und Überwachungssysteme sowie • Test- und Prüfsysteme.

REFERENZEN Prüfstände und Prüfplätze | Testablaufsteuerungen für Prüfaufgaben | Messsysteme für Industrie | Forschung und Ausbildung | Prozessleitsysteme und Visualisierungen | Zustandsmonitoring für Maschinen und Anlagen | Umweltmonitoring- und Frühwarnsysteme | Integrierte Systeme mit Steuerungs- und Messtechnik | Kontroll- und Sicherheitssysteme

BRANCHES OF ECONOMY Computer programming activities/software development | Computer consultancy activities | Other research and experimental development on natural sciences and engineering | Assembling component parts

SERVICES Testing and measuring services | System development/integration | Software for process enhancing and simulation | Software for actuator engineering/sensor engineering | Software for bus systems | Software for man/machine interface (MMI) | Software for measuring technique | Software for control technology | Software for coupling lower- and higher-level control systems | Software for controlling measuring processes | System software | Industry 4.0 - application | Digitalization | Human robot interface | Software for Industry 4.0 | Technical sales, technical trade

INDUSTRIES Building/stoneworks/earthworks | Chemistry/pharmacy | 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 Automation | Integrated measuring and testing technology | Man-machine communication | Measuring equipment | Multisensor systems | Production and process automating | Process monitoring | Process regulation and automation | Process monitoring | Process visualization | Quality assurance | Regulating technology | Control and regulating systems | System integration | Environmental monitoring and evaluation | Smart Factory

SHORT PROFILE AMC is a system house founded in 1990 for measurement, testing, control and automation technology. For over 30 years, AMC's extensive delivery program has included products and system platforms for measurement and testing technology, control technology and automation. Our product range is divided into the following main areas: • Industrial computer technology (industrial PC, panel PC, touch displays, embedded box PC, ...) • Industrial communication technology (interface cards, device servers, switches, fieldbus / GPIB controllers, ...) • Measurement and automation technology (remote I/O modules, measurement cards, controls, software, ...). We also offer you customer-specific system solutions that are implemented for you on the cutting edge of technology, customer and application-specific. Our special fields of competence for system solutions are in the following areas: • Monitoring and process control systems • Control and monitoring systems as well • Test and inspection systems.

REFERENCES Test bed and test station | Test sequence control for test tasks | Industrial measurement systems | Research and education | Process control systems and visualization | Condition monitoring for machine and plant engineering | Environmental monitoring and early warning systems | Integrated systems with control and measurement technology | Control and safety systems

