

**AVI GmbH**

Konrad-Zuse-Str. 19  
02977 Hoyerswerda  
**TELEFON/PHONE** +49 3571 9802 60  
**TELEFAX** +49 3571 9802 88  
info@avi-gmbh.com  
www.avi-gmbh.com

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/** Herr Dipl.-Ing. Frank Seifert (Geschäftsführer),  
**MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. (FH) Norbert Oehmichen (Vertriebsleiter)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 20-49

**UMSATZ/TURNOVER** 2-5 Mio. €

**EXPORT** 10-25%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** SIEMENS Solution Partner | Schneider Electric Systemintegrator



**WIRTSCHAFTSZWEIGE** Programmierungstätigkeiten/Softwareentwicklung | Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie | Elektromontage

**DIENSTLEISTUNGEN** Instandhaltung und Reparatur von Maschinen | Systementwicklung/-integration | Technische Dokumentation | Software für Fertigungsleitstand, Prozessleitstand, BDE, MDE | Software für Instandhaltung/Wartung | Software für Materialfluss | Software für MES (Manufacturing-Execution-Systems) | Software für Aktorik/Sensorik | Software für Bussysteme | Software für Mensch-Maschine Interface (MMI) | Software für Messtechnik | Software für Steuerungstechnik | Software für Teleservice und Teledienste | Sonstige Maschinensoftware | Software für sicherheitsrelevante Funktionen | Software zur Ankopplung unter- und übergeordneter Steuerungssysteme | Software zur Steuerung von Fertigungsabläufen | Software zur Steuerung von Messabläufen | Industrie 4.0 - Anwendungen | RFID - Anwendungen | Mensch-Maschine-Schnittstelle | Software für Industrie 4.0

**ABNEHMERBRANCHEN** Bau-Steine-Erden | Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Ernährungsgewerbe | Hütten-/Bergwerkswesen | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** Software Engineering | Steuerungs- und Regelungssysteme | Smart Factory

**KURZPROFIL** Die AVI GmbH ist seit 1992 ein modernes ingenieurtechnisches Dienstleistungsunternehmen. Die Stärken der AVI liegen in innovativen, intelligenten Steuerungs- und Automatisierungslösungen, die exakt auf die Voraussetzungen und Ziele Ihrer Produktion zugeschnitten sind. Wir verfügen über Branchenwissen, technologische Kompetenz und können herstellerneutral beraten und umsetzen. Von der Planung bis zur Instandhaltung, von der Inbetriebnahme bis zur Modernisierung, bieten wir Lösungen aus einer Hand. So schaffen unsere industriellen Dienstleistungen einen Mehrwert für Ihre Produktion. Seit November 2020 sind wir ein Teil der Leotec Division Global Automation & Engineering. Diese zählt derzeit über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und arbeitet in drei Business Units: Engineering, Automation, Production-IT. In dieser Kombination stehen wir für ein einmaliges Leistungsportfolio am Markt - von der Planung über den gesamten Lebenszyklus in der Fabrik. In den Bereichen Robotik und Automatisierung gehört Leotec zu den Vordenkern und sorgt dafür, dass sowohl die Kunden als auch die Mitarbeiter immer auf dem neuesten Stand der Technik sind.

**REFERENZEN** Steuerungssysteme für Sondermaschinen, Reinstmedienversorgungssysteme, Vakuumbeschichtungstechnologie | Migrationsprojekte für Automatisierungstechnik in der Prozess- und Fertigungsindustrie im Bereich Rohstoffgewinnung, Baustoffe, Glas, Chemie | Komplexe Prozessleitsysteme im Bereich Energie und Chemie | Datenerfassung mittels IoT Gateways in Cloud-Lösungen | MES-Systeme für Automotive, Baustoffe, Kunststoffindustrie

**BRANCHES OF ECONOMY** Computer programming activities/software development | Computer consultancy activities | Electrical assembly  
**SERVICES** Maintaining and repairing machines | System development/integration | Technical documentation | Software for production control stand, process control stand, BDE and MDE | Software for maintenance/service | Software for material flow | Software for MES (manufacturing execution systems) | 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 teleservices | Miscellaneous machine software | 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 measuring processes | Industry 4.0 - application | RFID - application | Human robot interface | Software for Industry 4.0

**INDUSTRIES** Building/stoneworks/earthworks | Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Food industry | Metallurgy/mining | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Transportation and warehousing | Environment/energy

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** Software engineering | Control and regulating systems | Smart Factory

**SHORT PROFILE** AVI GmbH has been a modern engineering service company since 1992. The strengths of AVI lie in innovative, intelligent control and automation solutions that are precisely tailored to the requirements and goals of your production. We have industry knowledge, technological competence and can advise and implement manufacturer-neutral. From planning to maintenance, from commissioning to modernization, we offer solutions from a single source. This is how our industrial services create benefits for your production. We have been part of the Leotec Division Global Automation & Engineering since November 2020. It currently has over 500 employees and works in three business units: Engineering, Automation, Production IT. In this combination, we stand for a unique service portfolio on the market - from planning to the entire life cycle in the factory. In the areas of robotics and automation, Leotec is one of the thought leaders and ensures that both customers and employees are always up to date with the latest technology.

**REFERENCES** Control systems for special machines, ultra-pure media distribution systems, vacuum coating technology | Migration projects for automation technology in the process and manufacturing industry in the field of raw material extraction, building materials, glass, chemistry | Complex process control systems in the field of energy and chemistry | Data acquisition using IoT gateways in cloud solutions | MES systems for automotive, building materials, plastics industry



[LuQ2]