

FlowLogiX GmbH

Hebbelstraße 36c
01157 Dresden

TELEFON/PHONE +49 151 5108 8976

TELEFAX

info@flowlogix.de
www.flowlogix.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ MANAGEMENT Herr Dr. Martin Erler (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 1-9
UMSATZ/TURNOVER 0,5-1 Mio. €
EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES



WIRTSCHAFTSZWEIGE Programmierungstätigkeiten/Softwareentwicklung | Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie | Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen

DIENSTLEISTUNGEN Auftragsforschung | Beratung | Systementwicklung/-integration | Logistikplanung | Simulation und Berechnung | Technologieentwicklung | Software für Materialfluss | Software für Prozessoptimierung und -simulation | Industrie 4.0 - Anwendungen | Digitalisierung | Software für Industrie 4.0

ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Transport-/Lagerwesen

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Fahrerlose Transportsysteme | Fertigungsautomatisierung | Layout- und Materialflussplanung | Logistik | Materialflussteuerung | Modellierung und Simulation logistischer Systeme | Modellierungs- und Simulationswerkzeuge | Produktionslogistik | Simulation, Methoden, numerische Simulation (Entwicklung) | Simulation, Modellierung | Simulation, Systeme | Simulation von Logistiksystemen, -prozessen und -netzwerken

KURZPROFIL F&E Dienstleistung: Simulation von Transportsystemen (z. B. Kapazitätsprognosen), Auslegung/Gestaltung von Transportsystemen, Softwareentwicklung von Monitoring- und Bedienlösungen für Transportsysteme, Softwareentwicklung von technologischen Modulen allgemein (z. B. Featureerkennung), Unterstützung bei technologisch dominierten Softwareprojekten (u. a. mit C#, JAVA, Angular)

REFERENZEN Alert Innovation | Fabmatics GmbH | HSi GmbH | Infineon AG

BRANCHES OF ECONOMY Computer programming activities/software development | Computer consultancy activities | Professional, scientific and technical activities

SERVICES Contracted research | Consultation | System development/integration | Logistics planning | Simulation and calculation | Technology development | Software for material flow | Software for process enhancing and simulation | Industry 4.0 - application | Digitalization | Software for Industry 4.0

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Transportation and warehousing

RESEARCH AND DEVELOPMENT Driverless transport systems | Production automation | Layout and material flow planning | Logistics | Materials flow management | Modelling and simulating logistic systems | Modeling and simulating tools | Production logistics | Simulation, methods and numerical simulation (development) | Simulating modeling | Simulation systems | Simulating logistic systems, processes and networks

SHORT PROFILE R&D services: Simulation of transport systems (e.g. capacity forecasts), design/layout of transport systems, software development of monitoring and operating solutions for transport systems, software development of technological modules in general (e.g. feature recognition), support for technologically dominated software projects (i.a. C #, JAVA, Angular)

REFERENCES Alert Innovation | Fabmatics GmbH | HSi GmbH | Infineon AG