

MakroSolutions GmbH

Mommsenstraße 6
04329 Leipzig
TELEFON/PHONE +49 341 225 226 00

info@makrosolutions.com
www.makrosolutions.com

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Gideon Martz (Geschäftsführer),
MANAGEMENT Herr Mario Kroschky (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 20-49

UMSATZ/TURNOVER 2-5 Mio. €

EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES ISO 9001



STATUS Finalist | Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Lagereinrichtungen | Vollautomatische Transportsysteme | Steuerungen für Förder- und Lagersysteme | Andere Steuerungen | Bussysteme | Datenerfassung | Komponenten für die Automatisierung | Schaltschränke, Gehäusesysteme | SPS-Steuerungen | Bildverarbeitungssysteme | Datenbanksysteme | Sondermaschinenbau, Sonderapparatebau, Überholung und Umbau | Software für industrielle Kennzeichnungen | Roboter für spezielle Anwendungen | Prozessdatenerfassung und -überwachung | Maschinen- und Betriebsdatenerfassung

ABNEHMERBRANCHEN Bau-Steine-Erden | Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Ernährungsgewerbe | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Textil-Bekleidung-Leder | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Anlagensteuerung und -überwachung | Automation | Fabrikplanung | Fahrerlose Transportsysteme | Fertigungsautomatisierung | Fertigungsoptimierung | Interaktive kooperierende Roboter | Lager- und Fördertechnik | Lagerverwaltungssoftware | Logistik | Machbarkeitsanalysen, -studien | Maschinenkonzepte und mechatronische Komponenten | Materialflusssteuerung | Mechatronik | Produktions- und Prozessautomatisierung | Produktionsleittechnik | Produktionslogistik | Produktionsmanagement | Prozessoptimierung | Prozessplanung und -automatisierung | Robotereinsatzplanung | Robotersysteme, -technik | Service- und Instandhaltungsmanagement | Service Engineering | Software Engineering | Sondermaschinenbau | Tracking-Technologien | Transportautomatisierung

KURZPROFIL MakroSolutions GmbH ist ein in Leipzig-Heiterblick ansässiges mittelständisches Logistik und Anlagenbau Unternehmen. Seit 2013 spezialisieren wir uns auf Industriemontagen, Anlagenanalysen und Retrofits v.a. im Bereich Druckweiterverarbeitung. Mit 39 Mitarbeitenden betreuen wir zahlreiche Zeitungs- und Akzidenzkunden europaweit, ob beim Umzug von Produktionslinien, Retrofits von Anlagensteuerungen oder Beschaffung von Zeitungsversandlinien. Seit 2019 liegt unser Fokus auf automatisierten Logistiklösungen mittels mobiler Roboter (AGVs) für Lager, Distributionszentren und Produktionsbetriebe.

STATUS Finalist | Component manufacturer | Own research/development

PRODUCTS Warehouse equipment | Fully automatic transport systems | Control systems for conveying and storage systems | Other control systems | Bus systems | Data entry | Components for automation | Switching cabinets, housing systems | SPC control systems | Image processing systems | Database systems | Special machine tooling, special apparatus construction, overhauling and rebuilding | Software for industrial labeling | Robots for special applications | Process data logging and monitoring | Machine operation data control

INDUSTRIES Building/stoneworks/earthworks | Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Food industry | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Vehicles/railway/aerospace | Textile, clothing and leather | Transportation and warehousing | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT System control and monitoring | Automation | Factory planning | Driverless transport systems | Production automation | Production enhancement | Interactively cooperating robots | Storage and conveyor technology | Warehouse management software | Logistics | Feasibility analyses and studies | Machine designs and mechatronic components | Materials flow management | Mechatronics | Production and process automating | Production control technology | Production logistics | Production management | Process streamlining | Process planning and automation | Robot applications engineering | Robot systems and technology | Service and maintenance management | Service engineering | Software engineering | Special mechanical engineering | Tracking technologies | Transport automation

SHORT PROFILE MakroSolutions GmbH is a medium-sized logistics and plant engineering company based in Leipzig-Heiterblick. Since 2013, we have specialised in industrial installations, plant analyses and retrofits, especially in the field of print finishing. With 39 employees, we support numerous newspaper and commercial customers throughout Europe, whether in the relocation of production lines, retrofits of system controls or the procurement of newspaper mailing lines. Since 2019, our focus has been on automated logistics solutions using mobile robots (AGVs) for warehouses, distribution centres and production plants.



makro SOLUTIONS Wir verstehen Ihre Prozesse



makro SOLUTIONS Wir verstehen Ihre Prozesse