

ARC Solutions GmbH

Annaberger Straße 73
09111 Chemnitz

TELEFON/PHONE +49 371 52319 0

info@arcsolutions.de
www.arcsolutions.eu

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. Alexander Hoffmann (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 10-19

UMSATZ/TURNOVER 1-2 Mio. €

EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015



DIENSTLEISTUNGEN Aus- und Weiterbildung | Beratung | DV-Dienstleistungen | Rapid Prototyping | Schulung/Seminare | Software-Pflege und -Wartung | Systementwicklung/-integration | Unternehmensberatung/Consulting | 2D/3D-CAD Konstruktionen | Fertigungsplanung | Projektmanagement | Software für Engineering (CAD, CAM, FEM, DNC, BMO, etc.) | Software für Fertigungsleitstand, Prozessleitstand, BDE, MDE | Software für MES (Manufacturing-Execution-Systems) | Software für NC-Programmierunterstützung, Bedienschulung und Service | Software zur Steuerung von Fertigungsabläufen | Software zur Steuerung von Messabläufen | Software für APS (Advanced Planning & Scheduling) | Software für Geschäftsprozessmanagement | Software für Projektmanagement | Software für Qualitätssicherung | Industrie 4.0 - Anwendungen | Web-Services | Digitalisierung | Virtuelle Realität | Virtuelles Engineering | Software für Industrie 4.0

ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Augmented Reality (AR) | Automation | Bauteil- und Gestaltoptimierung | Bauteil- und Systemintegration | Blechbearbeitung | CAD-VR-Integration | CAx-Systeme | Digital Mock-up | Fertigungsoptimierung | Geschäftsprozesse | Information und Kommunikation (IuK) | Innovationsorganisation und -prozesse | Integrierte Produktentwicklung | Intelligente Umgebungen | Kompetenzmanagement | Kooperatives Produktengineering | Life-Cycle-Management | Modellierungs- und Simulationswerkzeuge | Produktdatenmanagement | Produktengineering | Produktentstehungsprozesse | Produktentwicklung | Produktgestaltung | Prozessentwicklung | Prozessplanung und -automatisierung | Prozess- und Produktoptimierung | Rapid Prototyping | Rapid Manufacturing | Rendering | Ressourceneffiziente Produkte | Robotereinsatzplanung | Service Engineering | Software Engineering | Systemintegration | Technologieentwicklung | Virtual Engineering | Virtual Prototyping | Virtual Reality (VR) | Werkzeug- und Formenbau | 3D-Druck | Additive Fertigung | Smart Factory

KURZPROFIL Wir sind ein am Erfolg unserer Kunden orientiertes Software-Systemhaus für Entwicklung, Fertigung, Standardisierung und Betrieb. In vertrauensvoller Partnerschaft mit unseren Kunden gestalten wir integrierte, zukunftssichere Lösungen für den Produktlebenszyklus (PLM) einschließlich strategischem Teile- und Stammdaten-Management. Hierzu werden Standardsysteme führender Anbieter wie Siemens Industry Software mit den eigenen Produkten der REMARC®-Serie verbunden. Unsere Kunden schätzen das offene, zielorientierte und kompetente Handeln unserer Mitarbeiter – notwendige Voraussetzung für Qualität und nachhaltigen Nutzen.

REFERENZEN AWEBA | BMW Group | Deutsche Bahn AG | Flender GmbH | Koenig & Bauer Aktiengesellschaft | MIKROMAT GmbH | rebo lighting & electronics | Saxas Nutzfahrzeuge Werdau GmbH | Siemens AG | Trimet Automotive | Sachsguss GmbH | SAMAG | Stahl- und Hartgusswerk Bösdorf | 3D-Schilling GmbH | formCAD GmbH | Mansfeld | Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten (FES) | Linamar

SERVICES Training and advanced education | Consultation | Data processing services | Rapid prototyping | Training/seminars | Software maintenance and service | System development/integration | Corporate consultation/consulting | 2D/3D CAD designs | Production planning | Project management | Software for Engineering (CAD, CAM, FEM, DNC, BMO, etc.) | Software for production control stand, process control stand, BDE and MDE | Software for MES (manufacturing execution systems) | Software for NC program support with operator training and service | Software for controlling production processes | Software for controlling measuring processes | Software for APS (advanced planning & scheduling) | Software for business process management | Software for project management | Software for quality assurance | Industry 4.0 - application | Web services | Digitalization | Virtual Reality | Virtual Engineering | Software for Industry 4.0

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Vehicles/railway/aerospace

RESEARCH AND DEVELOPMENT Augmented reality (AR) | Automation | Component part and shape enhancement | Component part and system integration | Sheet-metal working | CAD/VR integration | CAx systems | Digital mock-up | Production enhancement | Business processes | Information and communication | Innovation organization and processes | Integrated product development | Intelligent environments | Competence management | Cooperative product engineering | Life-cycle management | Modeling and simulating tools | Product data management | Product engineering | Product generation processes | Product development | Product design | Process development | Process planning and automation | Process and product streamlining | Rapid prototyping | Rapid manufacturing | Rendering | Resource-efficient products | Robot applications engineering | Service engineering | Software engineering | System integration | Technology development | Virtual engineering | Virtual prototyping | Virtual reality (VR) | Tool manufacture and mould making | 3D print | Additive manufacturing | Smart Factory

SHORT PROFILE We are a software system house oriented towards the success of its customers in product development, manufacturing, standardization and operation. In a trusting partnership with our customers, we design integrated and future-proof solutions for the product lifecycle (PLM) including strategic part and master data management. Therefore standard systems from leading suppliers such as Siemens Industry Software are connected to own products from the REMARC® Series. Our customers appreciate the open, goal-oriented and competent acting of our employees - necessary condition for quality and lasting value.

REFERENCES See above