

# camLine Dresden GmbH

An den Ellerwiesen 11  
01109 Dresden

**TELEFON/PHONE** +49 351 418 8510  
**TELEFAX**

dresden@camline.com  
www.camline.com

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/ MANAGEMENT** Herr Frank Bölstler (Managing Director)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 10-19  
**UMSATZ/TURNOVER** keine Angabe  
**EXPORT** 26-50%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** DIN EN ISO 9001:2015



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

**DIENSTLEISTUNGEN** Beratung | Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement | Schulung/Seminare | Fertigungsplanung | Software für Fertigungsleitstand, Prozessleitstand, BDE, MDE | Software für Instandhaltung/Wartung | Software für Materialfluss | Software für MES (Manufacturing-Execution-Systems) | Software zur Ankopplung unter- und übergeordneter Steuerungssysteme | Software zur Steuerung von Fertigungsabläufen | System-Software | Software für Qualitätssicherung | Software für SCM (Supply Chain Management) | Industrie 4.0 - Anwendungen | Digitalisierung | Mensch-Maschine-Schnittstelle | Software für Industrie 4.0

**ABNEHMERBRANCHEN** Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Umwelt/Energie

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** Anlagensteuerung und -überwachung | Arbeitsprozessunterstützung | Auftrags- und Prozessmanagement | Automation | Betriebsüberwachung und -optimierung | Datenbanken (DB) | Datenverwaltung, Big Data Speicherung

**KURZPROFIL** Die camLine Gruppe ist seit 1989 als IT-Lösungsanbieter für Tracking und Tracing, Produktions-Effizienz und Produktionsdigitalisierung tätig. Industrie 4.0 Systemlösungen von camLine basieren auf dem modularen Manufacturing Execution Systemen (MES/MOM). camLine Dresden GmbH bietet Ihnen mit »InFrame Synapse« und weiteren, kombinierbaren camLine Modulen: Wartungsmanagement | Anlagenverfügbarkeitsanalyse (OEE) | Qualitätsmanagement von Lieferanten (SQM) | Statistische Prozesskontrolle (SPC) | Datenanalyse und Versuchsplanung (DoE)

**REFERENZEN** Die camLine Gruppe bietet Lösungen für global agierende Konzerne bis zum lokal aktiven Mittelständler der Automobil-, Elektronik-, Halbleiter-, Maschinenbau-, Medizintechnik- und Solar-Industrie.

**BRANCHES OF ECONOMY** Computer programming activities/software development | Computer consultancy activities

**SERVICES** Consultation | Quality assurance/quality management | Training/seminars | Production planning | 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 coupling lower- and higher-level control systems | Software for controlling production processes | System software | Software for quality assurance | Software for SCM (supply chain management) | Industry 4.0 - application | Digitalization | Human robot interface | Software for Industry 4.0

**INDUSTRIES** Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Environment/energy

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** System control and monitoring | Work process support | Order and process management | Automation | Operation monitoring and streamlining | Databases | Data management, Big data storage

**SHORT PROFILE** The camLine Group (established 1989) is an IT solution provider for tracking and tracing, production efficiency and digitization. Industry 4.0 camLine system solutions are based on the modular Manufacturing Execution Systems (MES/MOM). The camLine Dresden GmbH offers you via »InFrame Synapse« and other combinable camline modules: Maintenance management | Overall Equipment Effectiveness (OEE) | Supplier Quality Management (SQM) | Statistical Process Control (SPC) | Design of Experiments (DoE)

**REFERENCES** The camLine Group offers solutions for global corporations and for SMEs in the automotive sector, electronics, semiconductor, engineering, medical and solar industries.



**InFrameSynapse**