

G&B Automatisierungstechnik GmbH & Co. KG

Zum Kalkberg 2b
04910 Elsterwerda, Deutschland
Telefon: 03533/2571
Telefax: 03533/164941
E-Mail: g-u-b@t-online.de
Webseite: www.g-u-b-automatisierung.de
Kontakt: Reinhard Götze

Kernkompetenz

Elektrogewerbe, Elektrogewerbe

Produkte

SPS-Analoges Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Analoges/digitales Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Baugruppenträger, SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Funktions-/Technologie-Modul, SPS-Grundgerät, SPS-Kommunikations-Modul, SPS-Systemstromversorgung, SPS-Programmiergerät, SPS-Simulationsmodul, SPS-Speichereinheit, Logikmodul, SPS-Komplettsystem, Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, nicht klassifiziert), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Dokumentation), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Einweisung, Schulung), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Diagnose, Wartung, Inspektion), Speicherprogrammierbare Steuerung (Teile), Bedienen & Beobachten (Teile), Steuerbaustein (Teile), Steuerung (Teile, nicht klassifiziert), Messanlage, Regel-, Steuer-, PLS (kompl., nicht klassifiziert), Slot-PLC (PC-basierte Steuerungen), Komplettsystem (PC-basierte Steuerungen), Soft-PLC (PC-basierte Steuerungen), PC-basierte Steuerungen (nicht klassifiziert), PC-basierte Steuerungen (Zubehör), Wägetechnik Industrie, diskontinuierlich (Teile), Wägetechnik Industrie, kontinuierlich (Teile), Wägetechnischer Modul (Teile), Wägetechnik Industrie in Sonderbauform (Teile), Wägetechnik für offene Verkaufsstellen (Teile), Auszeichnungssystem (Teile), Sensor für Gewicht/Wägetechnik (Teile), Wägetechnik Industrie (Teile, nicht klassifiziert)

Dienstleistungen

Automatisierungstechnik (Planung nicht klassifiziert), Montage Gerät, Maschine, Anlage (nicht klassifiziert), Prozessleitsystem (PLS, Instandsetzung, nicht klassifiziert), Prozessleitsystem (PLS, Montage, nicht klassifiziert), Prozessleitsystem (PLS, Wartung, Inspektion, nicht klassifiziert), PLT-Planung, Anlagenbezogene Software (PLT), MSR-Planung, Elektrotechnikplanung (Niederspannung), Prozessleittechnik-Planung (nicht klassifiziert), Robotik, Handhabungstechnik (Planung), SPS-Analoges Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Analoges/digitales Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Baugruppenträger, SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul, SPS-Funktions-/Technologie-Modul, SPS-Grundgerät, SPS-Kommunikations-Modul, SPS-Systemstromversorgung, SPS-Programmiergerät, SPS-Simulationsmodul, SPS-Speichereinheit, Logikmodul, SPS-Komplettsystem, Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, nicht klassifiziert), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Dokumentation), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Einweisung, Schulung), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS, Diagnose, Wartung, Inspektion), Anlagensteuerung für die Industrie, Entwicklung kundenspezifischer Hard- und Softwarelösungen, herstellerneutral aufbauend auf Standardkomponenten und Standardtools , Projektierung und Realisierung komplexer Automatisierungsanlagen mit SPS- oder PC-basierten Steuerungen , Erstellung integrierter Leitsysteme mit Betriebs-, Maschinen- und Stördatenerfassung unter Beachtung branchenspezifischer Vorschriften , Verbindung zeitgemäßer Schlüsseltechnologien der Informationstechnik mit der Automationsebene in hochintegrierten Fertigungs- und Produktionsmanagementsystemen , Planung, Projektierung, Konstruktion und Realisierung von Niederspannungsverteilungen , Konsequente Nutzung von am Markt vorhandenen qualitativ hochwertigen Hardwarekomponenten und Standardtools namhafter Hersteller für eine zukunftssichere Investition

Typische Branchen

Elektromaschinenbau und -technik

Maschinenpark

Werkstattausrüstung für Elektrotechnik - NS

Sonstiges

Unsere Kompetenz - Ihr Vorteil G&B ist seit 1991 erfolgreich mit innovativen Lösungen in der Elektrotechnik, der Automation sowie dem Produktions- und Fertigungsmanagement am Markt. Unser Team hochqualifizierter Fachleute sichert branchenübergreifende technologische Kompetenz. Als Komplettanbieter bieten wir Beratung, Programmierung, Fertigung,

Inbetriebnahme und Service aus einer Hand. Testen Sie uns und besuchen Sie uns auf unserer Homepage www.g-u-b-automatisierung.de

Handwerkskammer

Hwk Cottbus