

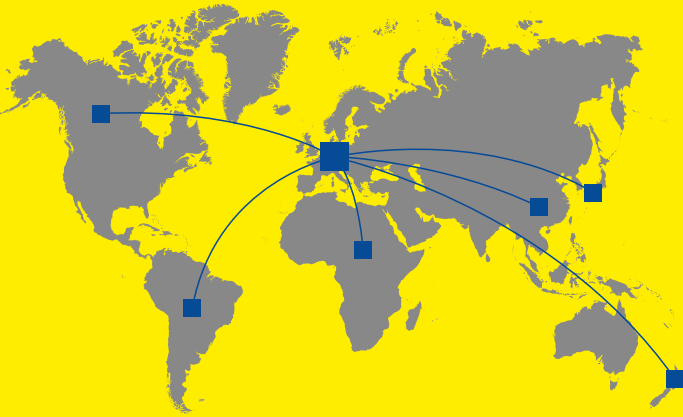
Wir kommen zu Ihnen

Sprechen Sie uns an



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Deutschlandweit. Europaweit. Weltweit.



Ihr Partner in der Automatisierungstechnik.

Wir sind dort, wo unsere Dienstleistungen und unser Know-how benötigt werden. Ob Inbetriebnahmen vor Ort, Installations- oder Ausführungsüberwachung: Wir setzen Projekte ganzheitlich um.

Referenzen:

KNAUF **Aventis** **SIM Automation**
Continental **Merckle** **Pfizer**
sartorius stedim systems
Lacroix + Kress **Novartis** **Roche**
Procter & Gamble **GRENZEBACH BSH**
ALCATEL Tyco Electronics **ScanWafer**
Antriebstechnik Katt Hessen **B Braun**

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
FERTIGUNGSTECHNIK
GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
INFORMATIONSTECHNIK
UMWELTECHNIK



Langjährige Erfahrung, hoch motivierte Mitarbeiter und eine komplette Leistung aus einer Hand ist der Nutzen für unsere Kunden.

Willich Elektrotechnik GmbH
Kerschensteinerstraße 15
36179 Bebra
Telefon: 0 66 22-92 77-0
Telefax: 0 66 22-92 77-9 10 60
E-Mail: posteingang@willich.de

www.willich.de



Willich
ELEKTRO
TECHNIK GMBH



Schnelle, individuelle Problemlösungen und komplette Systeme aus einer Hand. Unser Know-how umfasst die Entwicklung, Planung, den Bau und die Programmierung komplexer elektrotechnischer Industrieanlagen – von der kleinen Vor-Ort-Steuerung über Bedien- und Steuerschränke, autarke Roboteranwendungen bis hin zu komplexen Anlagensteuerungen mit verteilten Bereichen. Namhafte Anlagenbauer, Industrieunternehmen und international tätige Konzerne setzen auf unsere Kompetenz und langjährige Erfahrung: Für sie entwickeln und fertigen wir Steuerungen, Schaltanlagen, Leitsysteme und Geräte sowie Mess- und Prüfanlagen auf höchstem Niveau.

Bereits vorhandene Anlagen werden durch uns geprüft, eventuelle Probleme analysiert und falls notwendig nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten optimiert. Sowohl bei der Fertigung als auch bei Prüfungen und Protokollierungen achten wir auf firmen- und/oder landesspezifische Vorschriften.



Neben umfangreichen Serviceleistungen vor Ort können wir über verschiedene Fernwartungsmethoden schnell reagieren und Hilfe leisten.

Die Planung und Dokumentation von Neuanlagen und Erweiterungen kann mit den CAD-Systemen EPLAN oder ELCAD erfolgen. Auf Wunsch können Daten über eine DDE-Schnittstelle in kundenspezifische Formate, z. B. die Microsoft Office-Familie, konvertiert werden.

Durch strategische Partnerschaften mit verschiedenen Herstellern setzen wir Synergieeffekte nutzbringend für unsere Kunden um. Wir als Automation-Center von Mitsubishi liefern alle Produkte und den dazugehörigen Service.



Im Bereich Robotik und SPS bieten wir unseren Kunden Schulungen an. Flexibel und individuell auf das jeweilige Interessengebiet abgestimmt. Inhouse oder in unseren Räumlichkeiten.



- **SPS-Programmierung**
- **Beratung, Planung und Herstellung kompletter Schaltanlagen**
- **Prozessleitsysteme, Visualisierung**
- **Robotik**
- **Prüfplatzeinrichtung, Outsourcing-Management**
- **Pflichtenheft, Montage, Installation und Inbetriebnahme**
- **Geräteprüfung nach BGV A3 DIN und VDE 0701-0702**
- **Frontplatten und Tableau-Systeme**
- **24-Stunden-Störungsdienst**
- **(Fern-)Wartung und Service**
- **Schulungen zu Robotik und SPS**

