

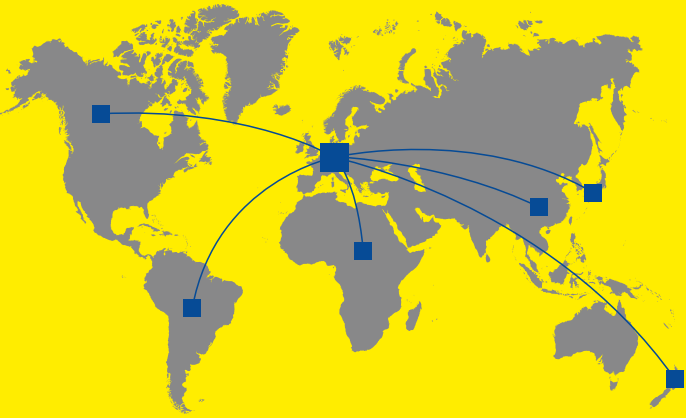
Wir kommen zu Ihnen

Sprechen Sie uns an



UMWELTECHNIK

Deutschlandweit. Europaweit. Weltweit.



Ihr Partner in der Umwelttechnik.

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:

KA Rotenburg a. d. F. KA Dipperz KA Gelnhausen
KA Reichensachsen KA Eschwege KA Wanfried
WV Rotenburg/F. KA Malsfeld KA Neustadt
KA Fürstenhagen KA Alzenau KA Kassel (RÜB)
KA Kohlfurt WV Reiskirchen KA Marburg
KA Treysa KA Oberbesingen KA Sontra
KA Nürnberg (KH-Automation Projects) KA Bebra
HKW Stuttgart (KH-Automation Projects) KA Jossa
KA Bad Homburg (KH-Automation Projects)
STB Wuppertal (KH-Automation Projects)
AVA Nordweststadt (KH-Automation Projects)

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



Umwelttechnik der Firma Willich Elektrotechnik GmbH umfasst die Bereiche Frischwasserversorgung, Abwasserreinigung und Photovoltaik. In diesen Bereichen sind wir seit Jahrzehnten erfolgreich tätig. Unsere Leistungen in diesen Bereichen sind Beratung, Pflichtenheft, Planung, Montage, Service, Wartung, Kundendienst, Reparatur und Instandhaltung.

Wir errichten die gesamte elektrotechnische Ausrüstung für Abwasser- und Frischwasseranlagen wie Messtechnik, PLS-Systeme, SPS-Systeme und den entsprechenden Schaltschrankbau. Von der ersten Beratung über die Planung und Montage vor Ort bis zur Einweisung in das Prozessleitsystem. Unser Know-how ist Ihr Vorteil, denn Sie erhalten eine komplette Lösung aus einer Hand. Das ist nicht nur effizient, sondern spart auch zusätzliche Kosten.

Außen liegende Anlagen, wie beispielsweise Wasserhochbehälter, Brunnen, Regenüberlaufbecken etc., werden über TK-Anlagen oder Funktechnik, z. B. im Zeitschlitzverfahren, angebunden und können in die Steuerungen und das PLS eingebunden werden. Dabei bietet unser Prozessleitsystem u. a. Fernzugriff über verschiedene mobile Geräte, passt die Darstellung an unterschiedliche



Anzeigeformate an und stellt eine Protokollierung nach M260 oder die Daten per definierter Schnittstelle zur Verfügung. Die Anbindung des Prozessleitsystems an die Steuerungen erfolgt z. B. über OPC-Server.

Unser Service umfasst ebenfalls einen 24-Stunden-Störungsdienst. Dieser steht unseren Kunden 365 Tage im Jahr zur Verfügung.

Solarzellen wandeln die Sonnenstrahlen direkt in Strom um. Dieser Strom kann entweder verbraucht oder aber ins öffentliche Netz eingespeist werden. Welche Variante für Sie optimal ist muss bei einer Beratung im Vorfeld analysiert werden. Wir beraten, planen und bauen Ihre auf Sie zugeschnittene Photovoltaikanlage, denn keine Anlage ist wie die andere, sondern hängt von vielen standortspezifischen Faktoren ab. Mit speziellen Photovoltaikprogrammen berechnen wir Ihnen bereits vorab, welche Sonneneinstrahlung an Ihrem Standort zu erwarten ist, welche Anlagengröße für Ihren Standort sinnvoll ist und wann sich somit Ihre Photovoltaikanlage amortisiert.



- Abwasserreinigungsanlagen
- Frischwasserversorgung
- Photovoltaikanlagen
- Analysesysteme, Prozessleitsysteme
- EMSR-Technik
- Regeltechnik
- Schaltschrankbau
- SPS-Steuerungen
- Leitstellensysteme
- Visualisierungen
- Geräteprüfung nach BGV A3 und DIN VDE 0701-0702
- Montage, Installation, Inbetriebnahme
- Pflichtenheft, Dokumentation
- Fernwirktechnik (Zeitschlitz, Modem, GSM)
- Fernsteuerung und -meldung
- Beratung, Planung, Service
- 24-Stunden-Störungsdienst
- (Fern-)Wartung
- Reparatur und Instandhaltung

