

Processing

Automation

Engineering

Digitalisierung



Tel: 04407-99994-0

Fax: 04407-99994-99

Mail: info@rktec.eu

Homepage: www.rktec.eu

Gründung und Sitz

- 2006 gegründet in Oldenburg
- 2009 Umzug nach Wardenburg
- 2024 Umzug in neues Büro- und Produktionsgebäude in Wardenburg, Schehnberger Weg 27



Mitarbeiter

27 Mitarbeiter

- 1 Geschäftsführer
- 6 Elektriker
- 3 Auszubildende (System- und Automatisierungstechnik)
- 10 Programmierer (3 extern)
- 3 Projektleiter
- 3 Büroangestellte
- 1 Hausmeister



Weiterbildung/Schulung

- SCC-VAZ 2021 DOK 017 Personenzertifizierung
- Jährliche Arbeitssicherheitsunterweisung
- Prüfung nach DIN EN 60204
- Belehrung Infektionsschutzgesetz
- Theoretische Grundlagen VDE Vorschriften
- Überspannungsschutz, Potentialausgleich und Erdung
(DIN VDE 0100-443, DIN VDE 0100-540, DIN 18014, DIN VDE 0185-305-3)
- Arbeiten unter Spannung nach DGUV Vorschr. 3
- Prüfen von stationären Batterien
- Gabelstaplerführerschein
- Hubarbeitsbühnenschein
- PSAG-A-Schulung



Ihr Partner

Ihr Partner für Lösungen rund um:

- Prozesstechnik
- Systemtechnik
- Steuerungstechnik
- Prozessoptimierung
- Energetische Optimierung



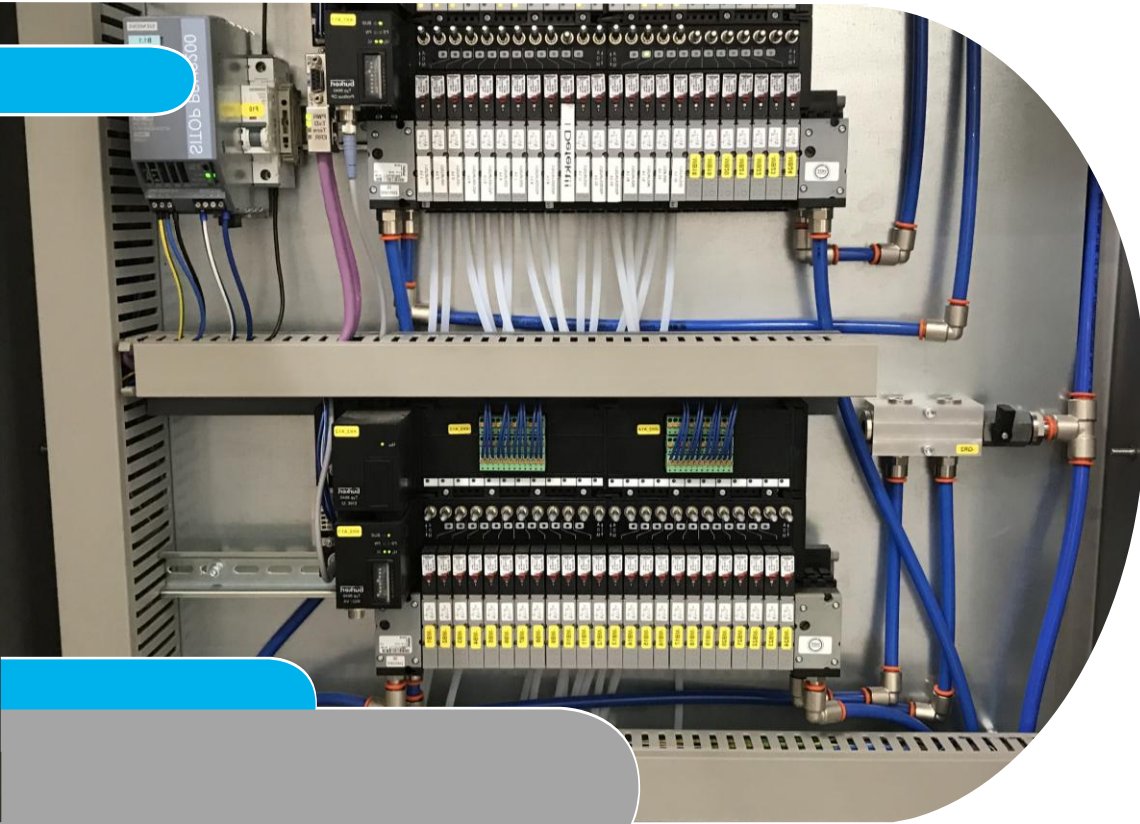
Ihr Partner

Von der Planung, über die Ausführung bis Systemsupport bieten wir unseren Kunden:

- CAD- Zeichnung mit Eplan P8 (Fließschemen, Schaltpläne, etc.)
- Lieferung und Montage von Anlagenkomponenten
- Steuerungsplanung / Schaltschrankbau
- Softwareentwicklung (PCS7, WinCC, InTouch, S5, S7, TIA)
- Entwicklung von und Verknüpfung mit Warenwirtschaftssystem
- Datenbanken (SQL & Hochsprachen)
- Feldbusverkabelung
- Inbetriebnahme
- Kompetente Beratung zu Fragen der Verfahrenstechnik
- Optimierung von Prozessabläufen
- Ausarbeitung von unverbindlichen Angeboten
- Risikobetrachtung



Ihr Partner



Wir bieten unseren Kunden das gesamte Spektrum in den Bereichen:

Food-Industrie

- Molkerei-Industrie
 - Sprühturm
 - Eindampfer
 - Separation
 - Erhitzung/Ultrahocherhitzung
 - Homogenisierung
 - Tanklager
 - Ventilknoten
 - CIP-Systeme (Stapel-CIP / Dezentrale CIP)
- Dessert Industrie
- Eiscreme
- Fleisch Industrie

Chemie-Industrie

- Harz-Industrie
 - Harztanklager-Systeme
 - Harzmisch-Systeme
- Klebstoff-Industrie

Wasser

- Steril-Wasser Erzeugung

Abwasser

- Industriekläranlagen

Kommunale Fahrzeuge

- Messfahrzeuge für die Wasserversorgung
- Rohrsanierungsfahrzeug

Schaltschrankbau

Wir sind Ihr Partner rund um Wasser- und Abwasserbehandlung

Wir stehen für innovative Wassertechnik, die in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden kann. Neben der Planung und Entwicklung für Anlagen zur Behandlung von Prozesswasser, Kühlwasser und Abwasser verstehen wir es unseren Kunden flexibel und zuverlässig unterschiedlichste Komponenten zu liefern. So können wir jederzeit bestehende Anlagen ganz nach Bedarf optimieren.





Zuverlässig, sicher, leicht zu integrieren. Der Schaltschrankbau von morgen

Heute offen für die Aufgaben von Morgen sind unsere Lösungen präzise auf die jeweiligen Applikationen zugeschnitten, flexibel erweiterbar und grenzenlos modular.

Jeden Tag stellen wir uns aufs Neue der Aufgabe, Einzelprojekte so effektiv wie möglich in der Elektrokonstruktion abzubilden.



Alle Industriezweige sind auf Produktionsanlagen angewiesen, die rund um die Uhr funktionieren müssen. Eine Forderung die nicht selbstverständlich ist.

Alle Anlagenteile, seien sie noch so unscheinbar, müssen zuverlässig arbeiten, um die gesamte Produktionskette nicht zu stören.

Um Fehler, die zu teuren Produktionsausfällen führen können, zu vermeiden, führen wir gerne in Ihrer Anlage die erforderlichen Prüfungen durch:

- * DGUV Vorschrift 3
- * VDE 0100-600
- * VDE 0113-1

sowie:

- * CCP-Messungen
- * Profibus-Diagnose
- * Profinet-Diagnose





Paul Mertens Molkerei
Neuenkirchen



Unsere zufriedenen Kunden

OTTO RIEKEN



MOLKEREI
AMMERLAND



enable
ENERGY SOLUTIONS



ALMIL



... beste Wurst!



Milch
vom
Diers-Hof



Der perfekte Partner für Sie

- Erfahrung in der Eiscrème-Produktion
- Nachhaltigkeit durch Null-Emissions-Werke
- Energieeffizienz und innovative Technologien
- Kompetenz in der Prozessoptimierung
- Flexibles Lager für schnelle Reaktionen
- Kundennahe Softwareentwicklung
- Redundante Systemarchitektur
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Innovative Forschungs- und Entwicklung
- Marktkennntnis und Trends



RK-Tec GmbH



Wo Technik auf
Effizienz trifft

Ihre Prozesse in
besten Händen

Reiner Köntje
Geschäftsführer

RK-Tec GmbH
Schehnberger Weg 27
26203 Wardenburg
Deutschland

Telefon: 04407 99994-0
Fax: 04407 99994-99
Internet: www.rktec.eu
E-Mail: info@rktec.eu

