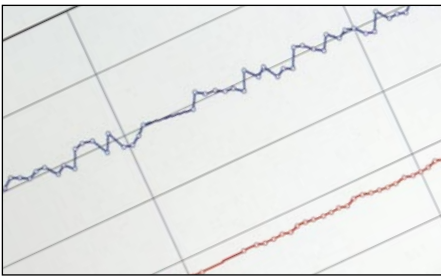


R-S-I Regeln-Steuern-Informieren

Wir erstellen kundenindividuelle Mikrocontrollersteuerungen zum Einsatz in der Automatisierungs- und Anlagentechnik. Unsere Leistungsfelder umfassen Entwicklung und Produktion von universell einsetzbaren Kompaktsystemen bis zu kundenspezifischen Systemen; d.h. Hardware und Softwarelösungen für Steuerungs-, Regelungs-, Informations- und Visualisierungssysteme. Moderne Fertigungstechnik, professionelle Projektabwicklung, individuelle Beratung, Schulung und Service vor Ort runden unser Leistungsspektrum ab.

R-S-I : seit nunmehr 30 Jahren erfolgreich mit „Regeln – Steuern – Informieren“.



Regeln

Eigenentwickelte, modular aufgebaute Hardwarekomponenten sind die Basis für kurze Entwicklungszeiten kundenspezifischer Geräte. Mit der entsprechenden Messtechnik entsteht entweder ein einfacher digitaler Temperaturregler oder ein umfassendes Gerät zur Regelung eines komplexen Prozesses. Die zugehörige Software erstellen wir selbst nach den individuellen Bedürfnissen unserer Kunden, so dass sehr flexible Lösungen möglich sind: Bei Bedarf können die Systeme schnell und unkompliziert an veränderte Anforderungen angepasst werden.



Steuern

Geräte von R-S-I werden überall dort eingesetzt, wo gesteuert und geregelt wird: Sie sorgen für die Zuverlässigkeit komplexer Abläufe, die laufende Überwachung von Anlagen sowie die Visualisierung von Prozessen. Typische Anwendungen reichen von Druckluftherzeugung, Druckhaltung und Wasseraufbereitung bis zu Entgasungs-, Desinfektions- und Trocknungsanlagen.



Informieren

Gute Information ist kostbar. Nur wer über die richtige Information zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort verfügt, kann aktiv das eigene Handeln bestimmen. Wir helfen unseren Kunden, diese Herausforderung zu bewältigen. Individuell abgestimmte Lösungen zu Datenübertragungs- und Kommunikationssystemen über Feldbus, Ethernet oder Internet ermöglichen es Ihnen, die richtigen Verbindungen herzustellen. Damit lassen sich wichtige Informationen gewinnen, speichern und nutzen; Visualisierungen, Monitoring, Teleservice und Prozessoptimierung erhöhen die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen.

Wir helfen Ihnen gerne bei der Lösung Ihrer Aufgaben!