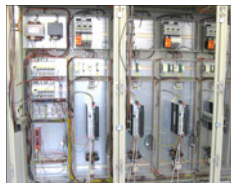


Weltweite Qualität, rund um die Uhr!

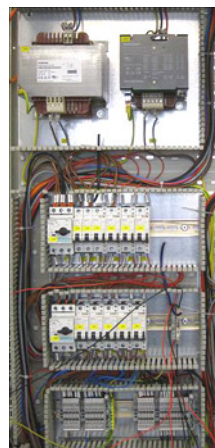
Die Firma **Petronik Automation GmbH** mit Hauptsitz in 54675 Mettendorf und Niederlassung in Houston/Texas hat es sich zur Aufgabe gemacht, ein kompetenter und verlässlicher Partner auf dem Gebiet der Automationstechnik zu sein.

Seit 1986 entwickelt und produziert das mittelständische Unternehmen, mit globaler Ausrichtung, individuelle Software und Hardware für automatische Anlagen, die vor allem in der Umwelttechnik, bei Chemieanlagen und in Kraftwerken zum Einsatz kommen. **Über 500 weltweite Anlagen sprechen eine deutliche Sprache!** Das Vorhaben, bestehende Technologien zu stabilisieren und zu optimieren sowie die Einführung neuer Technologien zu unterstützen, ist die Handlungsmotivation der Firma **Petronik Automation GmbH**. Das Unternehmen aus Mettendorf steht für „deutsche“ Qualität und absolute Termintreue.



Bei der Umsetzung der kundenspezifischen Aufgaben setzt die **Petronik GmbH** auf die Kombination von wissenschaftlich-technischer Präzision und auf das Prinzip der kurzen Wege. Administration, Entwicklung sowie Produktion, Logistik und anwendungstechnischer Service befinden sich unter einem Dach. Diese räumliche und organisatorische Nähe gestattet eine zeitnahe Umsetzung der neuesten Erkenntnisse, kombiniert mit den zahlreichen Praxiserfahrungen, in produktionsreife und immer individuelle Fertigungskonzepte. Der Blick auf das Ganze, ermöglicht das Optimum in allen Teilbereichen: Petronik steht für Beratung, Planung, Herstellung und Service.

Am Anfang jeder intelligenten Komplettlösung stehen die Kundenanforderungen, oftmals aber auch nur eine Idee, Wünsche oder vielleicht auch nur ein Problem. Für eine perfekte Lösung setzt das gut geschulte und erfahrene Team der **Petronik Automation GmbH** auf eine intensive Beratung vor Ort, weil „nur aus individueller Beratung und intensiver Kommunikation individuelle Lösungen entstehen können“, so Gründer und Geschäftsführer **Alois Petry**. Diese gewonnen Erkenntnisse werden in eine Soll/Ist-Analyse gefasst und ergeben am Ende die perfekte Lösung für jeden Partner/Kunden.



Know-how: Als international aktiver Spezialist in der Automatisierungstechnik ein Muss und eine Selbstverständlichkeit. Modernste technische Möglichkeiten in der Datenverarbeitung und bei der Planung mit der aktuellsten Software sichern den höchsten Petronik-Standard, zudem werden alle Lösungen schon in der Planungsphase über Simulationsprogramme ausgiebig getestet, an die Erkenntnisse angepasst und für die individuelle Kundenanforderung dann optimiert. Stärke und Vorteil: Unabhängigkeit von Herstellern und Lieferanten! „So können wir aus dem breiten Angebot des Marktes aussuchen und uns für das Beste entscheiden“, begründet **Alois Petry** diese entscheidende Form der absoluten Qualitätssicherung. Die Ergebnisse zahl- und erfolgreicher Kundenaudits belegen, dass die Petronik GmbH die Qualitätsstandards nachhaltig etabliert hat und diese konsequent umgesetzt werden. Der hohe Index an Kundenzufriedenheit ist das Maß und Resultat einer erfolgreichen Qualitätspolitik.



Teil dieses Erfolgsprozesses, Software und Hardware für Elektrotechnik, Meß- und Regeltechnik wird in Mettendorf konzipiert, realisiert und installiert. Dabei entspricht die kundenspezifisch entwickelte Software den höchsten Anforderungen und dem aktuellsten Stand der Technologie. Die passende Hardware dazu wird aus den hochwertigsten Einzelkomponenten individuell gefertigt. Egal wie komplex der Auftrag auch ist, Qualität trifft hier Termintreue.

Die bestens ausgebildeten Mitarbeiter der **Petronik GmbH** übernehmen die Installation, Inbetriebnahme und Schulung der Mitarbeiter des industriellen Partners, ganz gleich an welchem Ort. Bei Problemen ist das Team jedoch rund um die Uhr bereit!

Weiterführende Informationen über das komplette Leistungsspektrum erhalten sie unter:

Petronik Automation GMBH

Gewerbegebiet 6
54675 Mettendorf

Telefon: 06522/9275-0
Telefax: 06522/9275-75

E-Mail: info@petronik.de
Internet: www.petronik.de



Diesen Artikel per Mail empfehlen »