

Wir sind erst zufrieden,
wenn unsere Kunden
zufrieden sind.

Anfang April 1986 beginnt alles: In einem Büro in Rüslikon am See startet Rolf Muri mit einer Sekretärin, einer Buchhalterin, einem Telefon, einem Personal Computer XT sowie einer Telex-Station mit Lochstreifen seine Vertriebsgesellschaft, in der er selbst die Aufgaben des Vertriebs im Innen- und Aussendienst wahrnimmt. Von vorneherein fokussiert der Technische Kaufmann mit Spezialgebiet Elektronik sein Verkaufsprogramm auf die Bereiche Sensorik sowie Mess- und Regeltechnik.

Die Kunden der Rolf Muri AG kommen aus allen Bereichen der Industrie und des Maschinenbaus. Ihre Produkte finden sich in verfahrenstechnischen Anlagen, in Handling-Automaten und Kommunalfahrzeugen ebenso wie in Verarbeitungsfirmen der Metall- und Kunststoffindustrie (speziell in der Extrusion) sowie der in der Holzpellets-Herstellung.

Immer bedeutender im Firmenportfolio entwickelt sich zudem der Sektor Unfallschutz-Systeme und -Produkte.

Ständig sich ändernden Marktverhältnissen begegnet das Unternehmen mit hoher Flexibilität und Servicequalität. Die in jüngerer Zeit erfolgte Neuorientierung insbesondere im Hinblick auf Nischenprodukte im Bereich beratungsintensiver Sensoren sowie neue Vertriebsverbindungen auch im Unfallschutzbereich unterstreichen täglich neu die Maxime des Firmengründers Rolf Muri, für den Stillstand Rückschritt bedeutet.

Sicherheit.
Steuerung.
Messung.
Auswertung.

Immer „on the top“.
Immer einen Schritt voraus.



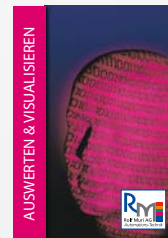
Mess- und Regeltechnik
Antriebstechnik
Unfallschutz-Systeme

Rm
Rolf Muri AG
Automations-Technik

Tödistrasse 48
CH-8810 Horgen

Fon 044 727 99 00
Fax 044 727 99 01

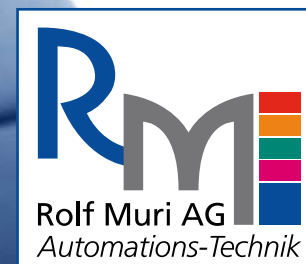
info@rolfmuri.ch
www.rolfmuri.ch



www.rolfmuri.ch

KOMPONENTEN & SYSTEME

© 2012 promagent.de





Immer einen Schritt voraus. In den Produkten. In der Beratung. Im Kundenservice.

Komplexe Betriebs- und Fertigungsabläufe bedingen ein Höchstmass an zuverlässigen Regel- und Steuermechanismen.

Und immer wenn es darum geht, Daten zu erfassen, auszuwerten, sichtbar zu machen und mit den gewonnenen Ergebnissen Prozesse zu steuern, wenn es darum geht, die Arbeit sicherer zu machen und die Produktion zu optimieren, steht die Rolf Muri AG an vorderster Front.

Dank Partnern, die in modernster Technologie Geräte immer weiterentwickeln, ist die Rolf Muri AG in der Lage, in Zusammenarbeit mit dem Kunden derartige Systeme - optimal ausgerichtet auf die jeweilige Anwendungs- und Bedienungskonstellation - zusammenzustellen.

Ganzheitliche Konzepte sind die Basis unseres Angebotes: Nicht die Einzelkomponente steht für uns im Vordergrund sondern das Denken in Systemen, nicht das Problem sondern die optimale Lösung.

Hier stellen wir uns ganz in den Dienst unserer Kunden. In engster Kooperation mit unseren Spezialisten für Anlagensteuerungen eröffnet sich hier insbesondere

auch die Möglichkeit der gemeinsamen Software-Entwicklung für Ihre ganz spezielle Aufgabenstellung.

Und für Nachrüstung wie für komplette Neueinrichtung gilt unsere Maxime: Wir überzeugen unsere Kunden durch innovative, bedienerfreundliche Problemlösungen von höchster Qualität.

**Immer „on the top“.
Immer einen Schritt voraus.**



- OBJEKTERKENNUNG**
 - optisch
 - Farben
 - Lichtschranken
 - Laser-Lichtschranken
 - Infrarot-Taster
 - Hall-Drehzahlsensoren
 - Näherungsschalter
 - kapazitiv
 - induktiv
 - magnetisch
 - Ultraschall
 - Niveauüberwachung
 - Doppelblech-Kontrolle
- MESSUNG**
 - Druck
 - Kraft
 - Last
 - Bandzug
 - Drehzahl
 - Durchfluss
 - Temperatur
 - Feuchte
 - Abstand
 - Weg
 - Blechdicke
- IDENTIFIKATION**
 - Strichcode
 - R-Frequenz

SCHÜTZEN & SICHERN
Schutz vor Verletzungen
an Maschinen und Geräten

im Arbeitsbereich

bei Türen und Toren

**Wir betrachten
es ganzheitlich:**
**MESS-/REGELTECHNIK
ANTRIEBSSYSTEME
UNFALLSCHUTZ**

AUSWERTEN
Trennverstärkung
Digital-Messverstärker
Messumformer
Datenlogger
Funk-Datenübertragung
Handmessgeräte

VISUALISIEREN
Digitalanzeigen &
Grossziffern-Anzeigen
für Strom, Spannung,
Temperatur etc.

Textanzeigen
Industrierechner (PC)

BEWEGEN • STEUERN • REGELN

ANTRIEBSTECHNIK
Dezentrale Antriebssysteme
Positioniersysteme
Servoantriebe
Schrittmotorantriebe

STEUERUNG
Steuerungssysteme
Positioniersteuerung
Kleinststeuerung
Funksteuerung

REGELUNG
Integrierte SPS-Steuerung
Regler
Prozessregelsysteme
Messumformer
Digital-Messverstärker
Datenlogger mit
Funk-Alarm-Mitteilung

BEDIENUNG
Joystick
Bediengeräte
Industrierechner (PC)
SPS-Bedienterminal
Touchpanel