

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.



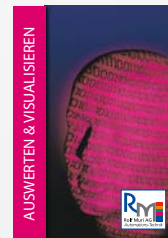
Mess- und Regeltechnik  
Antriebstechnik  
Unfallschutz-Systeme

**Rm**  
Rolf Muri AG  
Automations-Technik

Tödistrasse 48  
CH-8810 Horgen

Fon 044 727 99 00  
Fax 044 727 99 01

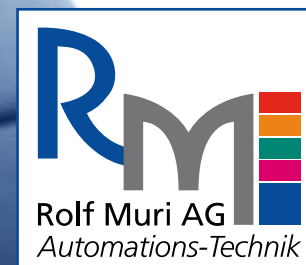
info@rolfmuri.ch  
www.rolfmuri.ch



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