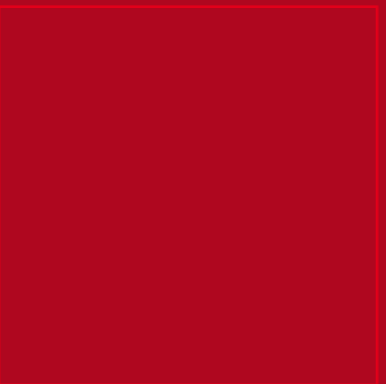
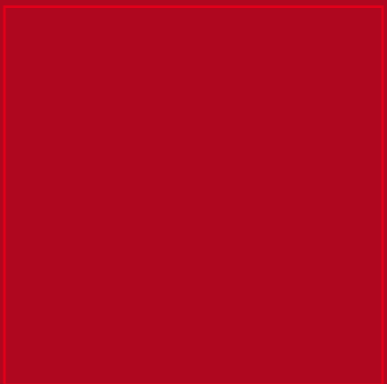
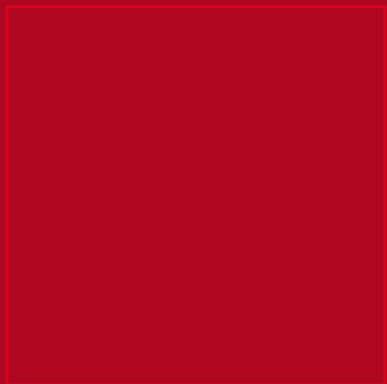
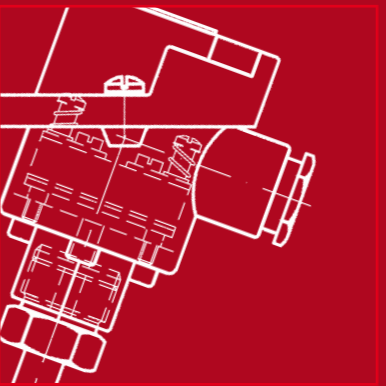
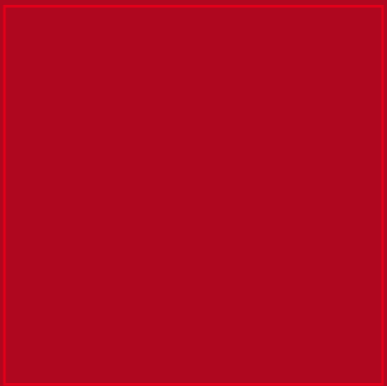
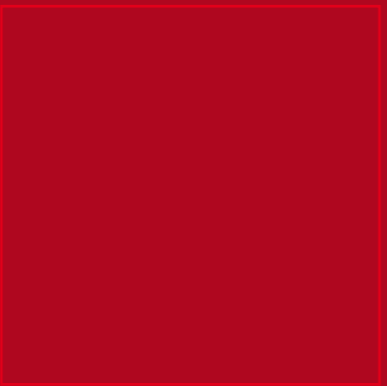
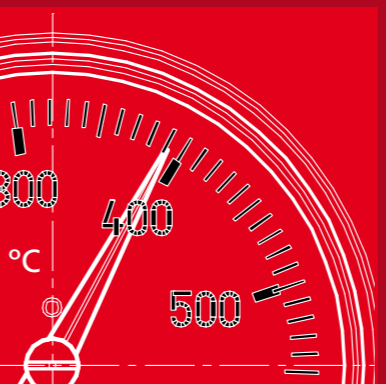
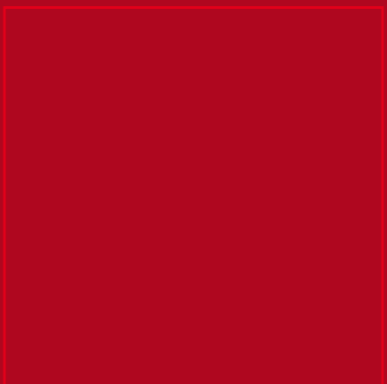
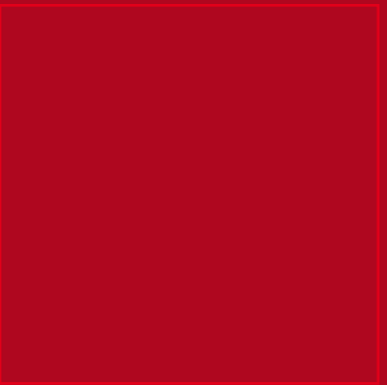
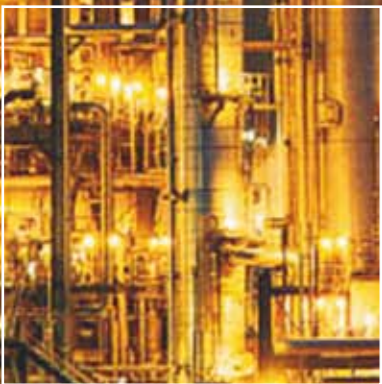


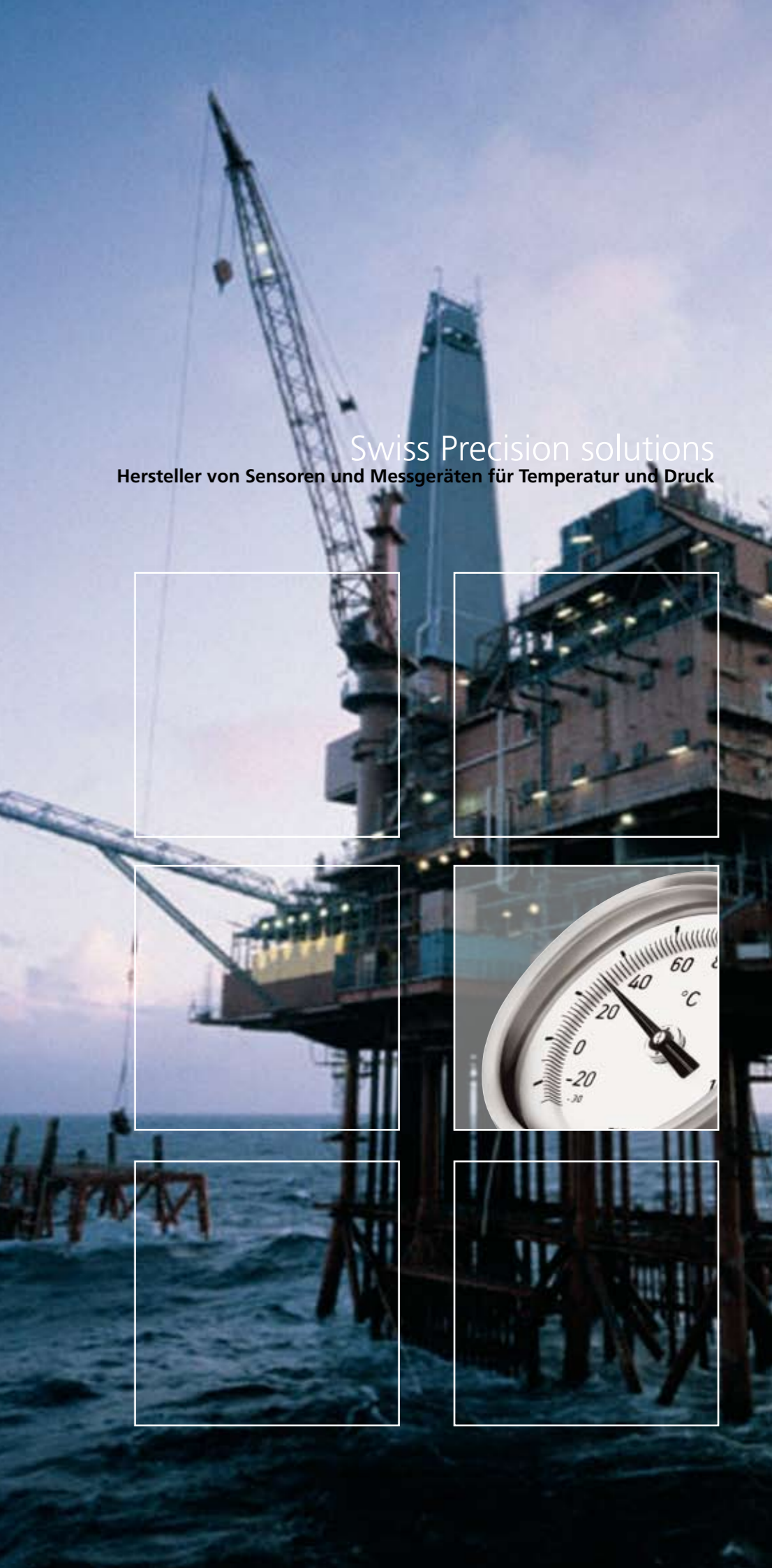


Swiss Precision solutions

Hersteller von Sensoren und Messgeräten für Temperatur und Druck



Firmenporträt



Swiss Precision solutions

Hersteller von Sensoren und Messgeräten für Temperatur und Druck

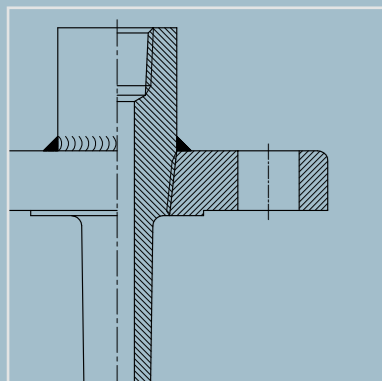


Im Dienste des Kunden

Die RÜEGER Messinstrumente stehen für erstklassige Qualität und zeichnen sich durch höchste Genauigkeit und Zuverlässigkeit aus. Zu unserer renommierten Kundschaft gehören multinationale Unternehmen verschiedenster Branchen wie Chemie, Metallurgie, Thermo- und Nuklear-Kraftwerke, Lebensmittel- und Pharmaproduzenten sowie Forschungs-, Kontroll- und Produktionslabors.

Drei Kriterien tragen zum Erfolg von RÜEGER bei: Innovation, Qualität und Diversifikation. Innovation, um die Geräte und die Produktion laufend den Marktanforderungen anzupassen, Qualität, um die Präzision der Instrumente unter allen Betriebsbedingungen dauerhaft sicherzustellen, und Diversifikation, damit für jeden Verwendungszweck das ideale Produkt angeboten werden kann.

Dank dieser Philosophie ist es RÜEGER gelungen, sich dauerhaft an der Spitze der weltbesten Hersteller von Messinstrumenten für Temperatur und Druck zu behaupten.



Führend in der industriellen Instrumentierung

Niederlassungen und Verkaufsstellen:
Schweiz
Deutschland
China
Malaysia



Das Schweizer Unternehmen RÜEGER AG in Crissier bei Lausanne zählt heute zu den weltweiten Leaders der Thermometrie und industriellen Instrumentierung. Bereits seit drei Generationen ist das Unternehmen auf Erfolgskurs – mit grossem Enthusiasmus und einzigartiger Dynamik.

Seit seiner Gründung in Lausanne, im Jahre 1942, hat sich das Familienunternehmen RÜEGER auf die Entwicklung und Herstellung von Temperaturmessgeräten, insbesondere von Bimetallthermometern, Gasdruck-Thermometern und elektrischen Temperaturfühlern spezialisiert. In den letzten zwanzig Jahren konnte das Unternehmen sein Produktangebot bedeutend erweitern, u.a. mit einem umfassenden Sortiment an Industrie-Manometern.

In Europa und Asien ist RÜEGER mit zahlreichen Niederlassungen vertreten und verfügt zudem über ein internationales Netz von über 60 Auslandsvertretungen.

Bimetall- oder Gasdruck-Thermometer | Die grösste Auswahl weltweit

Kompakte Messfühler, hohe Zuverlässigkeit, Widerstandsfestigkeit gegen Stösse, Vibrationen und Korrosion und eine optimale Ablesbarkeit sind nur einige der zahlreichen beeindruckenden Eigenschaften, mit denen die RÜEGER Bimetall-Thermometer ausgestattet sind. Ihre Genauigkeit entspricht der Klasse 1 nach EN 13190 und ihre Reproduzierbarkeit liegt unter 0.5%. Mit den Bimetall-Thermometern können Temperaturen von -70°C bis $+600^{\circ}\text{C}$ zuverlässig gemessen werden.

Mit den Hochleistungs-Gasdruckthermometern reicht das messbare Temperaturspektrum (fast) vom absoluten Nullpunkt (-260°C) bis $+800^{\circ}\text{C}$. Die Instrumente können mit Kapillarrohr hergestellt werden, was ein Ablesen auf Distanz ermöglicht (Übertragung bis zu 100 m), oder mit starrem Tauchrohr.

Bimetall- und Gasdruck-Thermometer können mit einer großen Auswahl von mechanischen, elektrischen oder pneumatischen Kontakten ausgerüstet werden.

Elektrische Fühler und Messwertgeber | Maßarbeit vom Feinsten

Dank seines umfassenden Know-hows gelang es RÜEGER, eine komplette Palette von Widerstands-Thermometern und Thermo-elementen zu entwerfen. Diese Instrumente sind unentbehrlich, wenn der Messfühler in einer aggressiven Umgebung eingebaut ist (hohe Temperatur, Explosionsgefahr, Radioaktivität, Vibration usw.). Sie sind dazu geschaffen, breite Messbereiche zu erfassen, deren Grenzen in der Nähe von -200°C und $+1800^{\circ}\text{C}$ liegen. Angesichts der heutigen Branchenentwicklung scheinen die Anwendungsmöglichkeiten dieser Art von Messwertaufnehmern praktisch grenzenlos zu sein. RÜEGER wird von den renommiertesten Ingenieurbüros der Welt (Contractors) als Experte für die vielfältigsten Anwendungsbereiche herbeigezogen.

Gestern und Heute | Meilensteine einer Erfolgsgeschichte

Von der bescheidenen Einzelfirma hat sich RÜEGER im Laufe der Zeit zu einem florierenden, weltbekannten Unternehmen entwickelt.

1942 nimmt Ernst A. Rüeger die Fabrikation von Bimetall-Thermometern auf.

1955 wird mit der RÜEGER GmbH eine Vertriebsgesellschaft in Deutschland gegründet.

Im Jahre 1962 übernimmt Rolf Rüeger, der Sohn von Ernst A. Rüeger, die Leitung des Familienbetriebs. Er modernisiert und baut das Unternehmen aus und wandelt es zu einer Aktiengesellschaft um. Die Räumlichkeiten in Lausanne sind bald zu eng. Angesichts des steigenden Produktionsvolumens zieht das Unternehmen im Jahre 1967 in ein neues, eigens dafür eingerichtetes, Fabrikgebäude in Crissier ein.

1991 wird Bernard Rüeger, Sohn von Rolf Rüeger, zum Generaldirektor ernannt. Im Juli des gleichen Jahres stösst der jüngste Sohn, Jean-Marc Rüeger, zum Unternehmen. Er übernimmt die Leitung der Produktion und erhält zudem einen Sitz im Verwaltungsrat. 1997 wird eine Verkaufsstelle in Malaysia eröffnet, um die Kunden und Vertriebspartner in Südostasien besser betreuen zu können. Im gleichen Jahr wird die Produktionsfläche in Crissier verdoppelt, um die bestmöglichen Bedingungen für die Herstellung der Temperaturmessgeräte zu schaffen.

2006 eröffnet RÜEGER seine Niederlassung in China, BEIJING RÜEGER PRECISION INSTRUMENT CO., LTD.



Internationales Vertriebsnetz mit über 60 Auslandsvertretungen

RÜEGER
SWISS PRECISION

Serienthermometer für die Heizindustrie | Energie sparen

Die Zeiten der approximativen Messung sind vorbei! Im Bereich der Zentralheizungen, der Warmwasseraufbereitung und Verteilung, der Lüftung und der Klimaanlageanlagen werden genaue und zuverlässige Instrumente benötigt, die einen wertvollen Beitrag zum Energiesparen leisten. Qualitativ erstklassige Serienthermometer – besonders die neue Generation SwissTemp – vereinen all diese Eigenschaften und sind vielfältig einsetzbar.

Thermometer für den Heimgebrauch | Praktisch und vielfältig einsetzbar

RÜEGER Thermometer finden nicht nur in der Industrie, sondern auch im Heimbereich Anwendung, so etwa beim Fleischgaren, beim Temperieren von Wein oder in Form eines Mini-Thermometers im berühmten Schweizer „Victorinox“-Messer.

Schutzrohre | Die optimale Lösung

RÜEGER liefert alle Arten von Schutzrohren, aus den verschiedensten Materialien und Legierungen und mit den unterschiedlichsten Oberflächenbehandlungen. Diese Rohre werden nach den spezifischen Angaben der Kunden hergestellt und schützen die Temperatur-Messorgane gegen korrosive Wirkstoffe, hohe Druckverhältnisse usw. Sie ermöglichen zudem das Auswechseln der Messinstrumente, ohne dass die Anlagen außer Betrieb gesetzt werden müssen.

Industrie-Manometer | Hohe Leistungsfähigkeit

RÜEGER stellt Industrie-Manometer für höchste Anforderungen her, die in drei Hauptkategorien eingeteilt werden können: Mit Rohrfeder, mit Membran oder Kapselfeder. Die Produktpalette umfasst auch Differenzdruck-Manometer sowie Messgeräte mit elektrischen Kontakten und Flüssigkeitsfüllung für alle gebräuchlichen Industrieanwendungen.

