

Unser Partner



Brütsch/Rüegger Tools
Promotional Partner of Sauber F1 Team

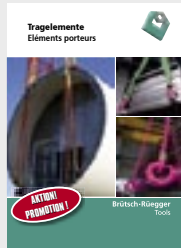
Servicebox



TESA Hits
Frühjahr 2011
Kennziffer 03.02



Loc-Line
Das orange-blaue Original
Kennziffer 04.02



Tragelemente
Lasten sicher heben, drehen und wenden!
Kennziffer 05.02

Weitere Kataloge von Brütsch/Rüegger Tools auf einen Blick

Toolbook, Edition 17

Der grosse Werkzeugkatalog mit dem Vollsortiment auf 2800 Seiten, inkl. Festpreis- und Lagerliste.
Kennziffer 06.02

Futuro Katalog, Edition 2010

BEST TOOLS FOR ALL NEEDS. Gesamtkatalog der exklusiven Eigenmarke von Brütsch/Rüegger Tools. 370 Seiten unserer Eigenmarke FUTURO.
Kennziffer 07.02

Normbook, Edition 3

Professional Collection 2010 Formenbau und Stanztechnik
Kennziffer 08.02



Das gläserne Rohrleitungssystem: Teilnehmende erhalten Einsicht in das Innenleben eines Systems

Franz Gysi AG – ein Unternehmen macht Schule

Die Franz Gysi AG in Suhr bei Aarau ist ein technisches Handelsunternehmen mit den Kompetenzbereichen Dichtungstechnik, Energie-Armaturen, verfahrenstechnische Armaturen sowie Schulungs- und Seminarwesen. Wir nehmen in diesem Porträt das Schulungs-Center für Rohrleitungsmonteure der Franz Gysi AG in den Fokus, weil sich hier eine interessante Entwicklung für Montage-Unternehmen zeigt.

Bedingt durch «Optimierungen» ist der Industrie sowie im Montage- und Unterhaltsbereich viel Know-how verloren gegangen. Andererseits übertragen Normen wie die EN 1591 den Rohrleitungsbauern mehr Verantwortung. Deshalb bietet die Gysi AG ihre Armaturen- und Dichtungsprodukte gleich mit der passenden Schulung und Prüfungsvorbereitung an.

Investitionen in Schulungsanlagen

Die Franz Gysi AG demonstriert beispielhaft, wie ein technischer Handelsbetrieb mit anspruchsvollen Produkten die Zukunft angehen kann. Ein starkes Team von Ingenieuren und Konstrukteuren entwickeln zusammen mit den Kunden massgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen. In allen Kompetenzbereichen kommt der Schulung grosse Wichtigkeit zu. Dazu hat die Franz Gysi AG ganze Schulungslabors eingerichtet. In einem für den Laien verwirrenden «Röhrenwirrwarr» werden Prozesse – und Fehlprozesse – sichtbar gemacht. Zum Beispiel die Belastung eines geschlossenen Dampferzeugungs-systems durch nicht abgeführtes Kondensat. Durch Glasrohre und «aufgeschnittene» Ventile und Verbindungsstücke werden Phänomene visualisiert und wirkungsvoll mit Praxisnähe vermittelt.



Künstlich erzeugte Verkantungen belegen den negativen Einfluss auf die Dichtheit



Der Blick auf einen Ausbildungsplatz – natürlich mit Werkzeugen von Brütsch/Rüegger Tools

Werkzeuge: Brütsch/Rüegger Tools

Der Schulungsraum – genannt das Montage-Institut bei der Franz Gysi AG für Rohrleitungsmonteure – umfasst zehn Schulungsplätze, alle ausgerüstet mit Werkzeugen und Arbeitsschutzprodukten von Brütsch/Rüegger Tools.

Neuartige Partnerschaft

Mit dem Schulungs-Center für Rohrleitungsmonteure hat das Suhrer Unternehmen mit 40 Mitarbeitenden für Brütsch/Rüegger Tools und andere führende Anbieter eine Plattform geschaffen, wo sich jährlich über 500 Monteure weiterbilden lassen. Von diesen hochwertigen Kundenkontakten hoffen natürlich alle Beteiligten zu profitieren, obwohl anlässlich der Kurse keinerlei Verkaufstätigkeiten stattfinden. Zusammen mit anderen Lieferanten ist Brütsch/Rüegger Tools in den Schulungsunterlagen aufgeführt.

Die Franz Gysi AG, Suhr

Auf www.fgysi.ch können Sie sich mehr Informationen über das Aargauer Unternehmen beschaffen. Die aktuellen Schulungstermine finden Sie gleich auf der Eingangsseite. Übrigens: der erste Kurs «Flanschmontagen» ist bereits ausgebucht! Für einen Überblick über alle Kompetenzbereiche der Franz Gysi AG in Papierform fordern Sie unter Kennziffer 71.02 die Firmendokumentation (d, f) an!



In die Dichtungen eingelegtes Fuji-Papier sagt viel über die Qualität der Verschraubung aus



Das Montage-Institut ist eingerichtet: Gesamtaufnahme des Schulungsraums in Suhr

Schulung Flanschmontagen

Im neu eingerichteten Montage-Institut werden Rohrleitungsmonteure auf Flanschmontagen geschult und für die Zertifizierung vorbereitet. Die Hochschule für Technik in Rapperswil führt die Zertifizierungsprüfungen nach einer gewissen Anzahl protokollierter Montagen durch. Im Praxismodul werden Montagevorgänge an verschiedenen Flanschformen und -arten geübt. Ein wichtiges Element ist die Drehmomentkontrolle, Dichtungstypen, Dichtungsgeometrien, deren Lagerung und Behandlung werden besprochen. Druckempfindliche, optisch verfärbende Fuji-Papiere werden zu Schulungszwecken in die Dichtungen eingelegt und visualisieren die Qualität der Verschraubung. Arbeitssicherheit wird gross geschrieben, die vorgeschriebenen Sicherheitsutensilien gehören zum Schulungsprogramm.

Fertig lustig



Walter Wörker

