

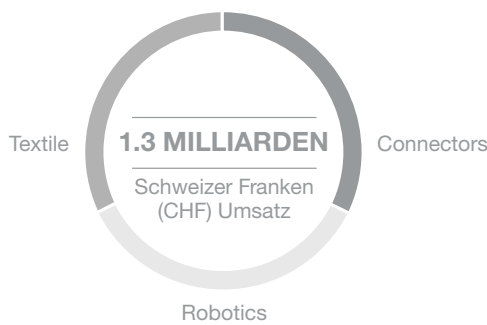
ÜBER STÄUBLI

Innovation ist treibende Kraft und Mission bei Stäubli

Durch unser Streben nach Exzellenz erweitern wir ständig unsere Kompetenz und Erfahrung in der Mechatronik, indem wir die Entwicklung, Produktion, Verkauf und Kundensupport für Produkte und Systeme auf Märkten vorantreiben, für die hohe Produktivität, Zuverlässigkeit und Präzision entscheidend sind.

Über uns

Stäubli bietet Technologielösungen in drei Aktivitäten an: Connectors, Robotics und Textile. Wir beliefern Kunden, die ihre Produktivität in vielen Bereichen der Industrie weltweit steigern möchten.



Partnerschaft: Das Schlüsselement

Stäubli garantiert für hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit, die in all unseren Produkten verwirklicht sind. Aber die Unterstützung unserer Kunden, dem wachsenden Bedarf der Industrie an hoher Produktivität gerecht zu werden, verlangt noch mehr. Die enge Kooperation mit unseren Kunden weltweit für persönliche Dienstleistung und Unterstützung ist essentiell, um eine effektive Produktion bei geringsten Ausfallzeiten gewährleisten zu können.

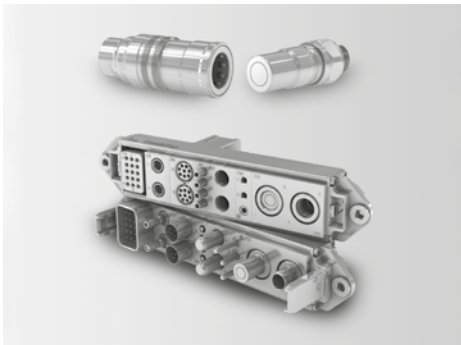
Forschung & Entwicklung

Unsere Vergangenheit in der Mechatronik ist ein stabiles Fundament. Unser Streben nach Innovation, das auf mehr als einhundertjähriger Erfahrung aufbaut, gestattet es uns, zum Teil individuelle und einzigartige Spitzenlösungen anbieten zu können. Ermöglicht wird das durch unsere führende Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit über 600 Spezialisten rund um die Welt.

Exzellenz in Verkauf und Dienstleistung

Die Bedürfnisse unserer Kunden stehen bei all unseren Bemühungen im Mittelpunkt und bestimmen unsere Produkte und Dienstleistungen. Wir verpflichten uns, stets das zu liefern, was zugesagt worden ist, und unterstützen unsere Kunden in allen Belangen, um verlässliche Lösungen für ihre Anwendungen zu finden, selbst Jahre nachdem das Produkt erworben wurde.





CONNECTORS

Verbindungslösungen für Sicherheit und Zuverlässigkeit

Stäubli bietet Verbindungslösungen für alle Arten von Flüssigkeiten, Gasen und elektrischer Energie an. Unsere Produkte verbinden Leistungsfähigkeit, Qualität und Sicherheit mit Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.

Kupplungen für Flüssigkeiten

- Schnellkupplungen: Druckluft, Gase, Hydraulik, sämtliche Flüssigkeiten und Flüssigkeitsmanagement, Thermo-Applikation, Atemluft, alternative Treibstoffarten, elektrische Energie und andere Einsatzgebiete
- Multikupplungs-Systeme: Gleichzeitige Verbindung für alle Ihre Flüssigkeits- und Elektrizitätsleitungen
- Schnellspann-Systeme: Magnet-, Mechanische- und Hydraulik-Systeme
- Roboter-Werkzeugwechsler: Anwendungen für geringe bis hohe Belastungen

Elektrische Steckverbinder (www.staubli.com/electrical)

- Elektrische Steckverbinder für alle Arten von industriellen Anwendungen, automatische Systeme sowie Energieübertragung und -verteilung
- Stecker für alternative Energie
- Prüf- & Messzubehör

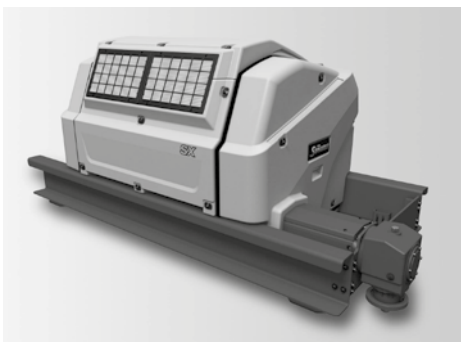


ROBOTICS

Unerreichte Performance für beispiellose Leistungsfähigkeit, auch in sensiblen Umgebungen

Stäubli bietet Roboterlösungen mit klaren technischen Vorteilen hinsichtlich Produktivität, Geschwindigkeit und Sicherheit.

- Die komplette Bandbreite von SCARA- bis 6-Achs-Industrierobotern, Pickern, Power-Cobots, mobilen Robotersystemen und FTS
- Steuerungen, die mit der Produktionswelt kompatibel sind
- Software: Ein umfassendes Angebot leistungsstarker und benutzerfreundlicher Lösungen



TEXTILE

Innovative Technologie, auf Produktivität zugeschnitten

Die Weberei-Industrie vertraut seit über einem Jahrhundert auf Stäubli und dessen Angebot an zuverlässigen Lösungen. Die Textilsparte bietet innovative Hochgeschwindigkeits-Textilmaschinen, System- und Automatisierungslösungen für:

- Webereivorbereitung
- Schafftweben
- Jacquardweben
- Teppichweben
- Herstellen technischer Gewebe
- Sockenstricken

Weitere Informationen:

Unternehmenskommunikation

☎ +41 55 416 00 40 | ✉ corporate.communications@staubli.com

www.staubli.com

Stäubli ist eine in der Schweiz und anderen Ländern registrierte Marke der Stäubli International AG. © Stäubli 2019. Wir behalten uns das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Bildrechte: Stäubli