

## Stäubli und Power-Blox mit skalierbarer Energiespeicherlösung

Stäubli Electrical Connectors, Spezialist für zukunftsweisende Kontakt-Technologie, und das Start-up-Unternehmen Power-Blox haben eine strategische Zusammenarbeit unterzeichnet und werden künftig gemeinsam effiziente Lösungen im Bereich von Energiespeicher- und Off-Grid-Systemen anbieten. Mit über 20 Jahren Erfahrung im Fotovoltaikbereich und über 1 Milliarde installierter PV-Steckverbinderkomponenten sorgt Stäubli Electrical Connectors für mehr als 150 GW respektive 50 Prozent der weltweiten PV-Leistung. Mit der vom Schweizer Start-up-Unternehmen Power-Blox entwickelten neuen Technologie namens «Swarm Power» und seinen intelligenten Energie-Würfeln lässt sich ohne technisches Know-how oder Konfiguration eine netz-unabhängige Energieversorgung herstellen. Power-Blox ist das erste modulare Solar-Energiesystem, das, basierend auf Schwarm-Technologie, Wechselstrom bis in den Megawatt-Bereich anbietet.

multi-contact.com



## Schmalz ergänzt die Schweizer LeanFactory-Gruppe

Was genau ist eigentlich «Lean Production»? Und wie kann ich die Prozesse in meiner Fertigung schlanker gestalten? Die LeanFactory Group Schweiz hat sich zum Ziel gesetzt, Unternehmer mit Unternehmen zusammenzubringen, die für diese Fragen interessante Lösungen bieten. In einem Schulungszentrum in Urdorf nahe Zürich ist dazu eine Fertigungslinie aufgebaut, die nach den Prinzipien der «schlanken Produktion» gestaltet ist. Während des eintägigen Trainings finden ausserdem Impulsreferate der Partnerunternehmen statt. Die LeanFactory Group ist eine Systempartnerschaft verschiedener Unternehmen, die sich mit der Gestaltung moderner Produktionen auseinandersetzen, darunter Bosch, Bossard AG, Bosch Rexroth, SSI Schäfer, Werma Signaltechnik, Identech, Leonardo Group, Brüttsch Rüegger und FMS-Technik. Neustes Mitglied ist Schmalz, das die Produktionskette um ergonomische Handhabungslösungen ergänzt.

schmalz.ch



## SIAMS 2018 – 70 Prozent reserviert

SIAMS, die Messe der Produktionsmittel der Mikrotechnik, findet nächstes Jahr vom 17. bis 20. April 2018 wiederum in Moutier statt. Anlässlich der SIAMS 2016 haben die Aussteller in Bezug auf eine Teilnahme im Jahr 2018 ihre Wünsche geäussert. Auf dieser Grundlage wurden nun bereits 10 Monate vor der Eröffnung der Messe mehr als 70 Prozent der Standflächen reserviert. Die hohen Anfragen einerseits bedingen andererseits, es allen recht zu tun, was eine rechte Herausforderung darstellt. Account Managerin Gyga erklärt dazu: «Wenn wir allen Anfragen exakt entsprechen wollten, so gäbe es nur Stände mit drei offenen Seiten direkt vor den Halleneingängen.» CEO Pierre-Yves Kohler sagte: «Natürlich könnte man die Fläche mithilfe von Zelten erweitern, aber das entspricht nicht unserer strategischen Ausrichtung. Wir wollen uns auf ein gezieltes Angebot im Bereich der Mikrotechnik-Produktion konzentrieren.

siams.ch



## ABB ist innovativstes Schweizer Industrie-Unternehmen

ABB ist gemäss einer HSG-Studie das innovativste Schweizer Industrieunternehmen. ABB investiert jährlich 1,5 Milliarden US-Dollar in Forschung und Entwicklung und gestaltet die industrielle Digitalisierung sowie die Energiezukunft massgeblich mit. Das «Center for Innovation» der HSG erhebt rund alle vier Jahre, wie die Innovationskraft von Schweizer Unternehmen wahrgenommen wird. Über 500 CEOs und Geschäftsleitungsmitglieder aus diversen Branchen werden dazu befragt. Sie schätzen die Innovationsdynamik von Firmen in den Kategorien Produkte, Dienstleistungen, Geschäftsprozesse, Geschäftsmodell, Kundenerlebnis sowie Nachhaltigkeit ein. Das Ergebnis 2017: ABB weist eine exzellente Innovations-Wahrnehmung auf. In der Branchenkategorie belegt ABB den ersten Platz, im Gesamt-Ranking liegt das Technologie-Unternehmen auf Platz 8 der innovativsten Unternehmen der Schweiz.

abb.ch