



EINLADUNG

ILS-INNOVATIONS-TAG

Mittwoch, 26. September 2018
13:00 - 20:00 Uhr

Fanuc Switzerland GmbH
Grenchenstrasse 7, 2504 Biel



INTRALOGISTIK SCHWEIZ

Geschätzte Mitglieder

Die digitale Transformation weist Robotik und Automation Schlüsselrollen zu. Das Zusammenspiel zwischen Mensch und Technik in Produktion und Logistik gewinnt im Rahmen von Industrie 4.0 erheblich an Bedeutung. Doch menschenleer werden Produktions- und Logistikanlagen auch in Zukunft nicht sein: Mensch und Maschine werden zu wichtigen, sich ergänzenden Partnern.

Mit dem ILS-Innovations-Tag möchten wir Ihnen einen spannenden Einblick in das Thema Robotik und Digitalisierung der Fabrikation geben:

- Zu Gast bei FANUC in Biel werden wir von den Spezialisten für Fabrikautomation einen umfangreichen Überblick über die Entwicklungen und Aussichten der Robotik erhalten.
- Die Faszination der Robotik erleben wir im Showroom von FANUC live und praxisnahe.
- Welche Ansätze es heute bereits gibt und wie diese in der Praxis aussehen erfahren wir bei unserem Besuch in der Swiss Smart Factory (www.sipbb.ch/swiss_smart_factory).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüssen



Benno Reichmuth
Vorstand ILS



Rudolf Mayer-Richert
Vorstand ILS

PROGRAMM

13:00	Willkommen & Einleitung, ILS-Vorstand
13:30 - 15:00	Präsentationen FANUC Roboter – intelligente Technologien
15:00 - 15:45	Besichtigung FANUC Showroom
15:45 - 16:15	Verschiebung zu Swiss Smart Factory
16:15 - 17:15	Präsentation Swiss Smart Factory
ab 18:00	Nachessen am See im Restaurant „La Péniche“

Schlossstrasse 25, 2560 Nidau
T +41 32 331 30 26
<http://www.stadthausag.ch/peniche>
Grosser öffentlicher Parkplatz vorhanden



Fanuc Switzerland GmbH
Grenchenstrasse 7
2504 Biel
T +41 32 366 63 63

Ich melde mich zum ILS-Innovations-Tag vom Mittwoch, 26. September in Biel an!

Ich nehme am Nachtessen teil.
(Kosten müssen selber getragen werden)

ANMELDUNG

Firma:

Name: Vorname:

Adresse: E-Mail:

PLZ/Ort: Anmeldung bis zum 7. September an:
info@ils-schweiz.ch

Telefon: