

1 flumina

5 Cognizant Technology
Solutions AG

9 <IT>rockt!

2 shouldcosting GmbH

6 INOS

10 aclevion AG

3 clavis IT ag

7 IPEK

11 LOGIBLOX AG

4 Phoenix Mecano
Solutions AG

8 ILT

Partner:




Unterstützt von:





Konferenz Digitalisierung in der Industrie
13. September 2023, OST Rapperswil
Aussteller

DigitalLab@OST

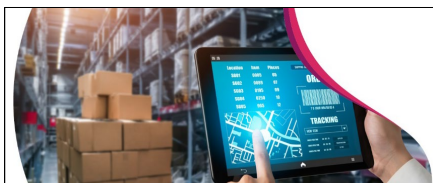
Firma	Bereich	Beschreibung	Angebot
	Systemlieferant IT	<p>flumina flumina will produzierende Unternehmen und insb. KMUs mit Echtzeit-Informationen Ihrer Wertstromketten versorgen, damit Sie durch gezielte Maßnahmen noch besser werden.</p>	<p>Software & Hardware mit den flumen SFM-dots für das Shopfloormanagement (inkl. Condition Monitoring), Carbon Footprinting Co2, Fehlteilanalysen, Simulationen und mehr Use-Cases im Flumina Values-tore.</p>
	Dienstleister, Systemlieferant, Consulting	<p>shouldcosting GmbH Data-Driven mit AI – das ist unser Antrieb und unsere Leidenschaft. Die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen steht im direkten Zusammenhang mit der Datenqualität in den Unternehmen. Shouldcosting GmbH begleitet Unternehmen auf ihrem Weg zur „Data-Driven Company“ und deckt alle Disziplinen ab: Daten generieren, Daten nutzen, Daten automatisieren.</p>	<p>AI - DRIVEN Unternehmensdaten systematisch nutzen Wir machen Unternehmen zu proaktiv, datennutzenden Organisationen. Automatisierte Kostenkalkulation, automatisiertes Warengruppenmanagement, automatisierte Lieferantenselektion etc</p>
	Dienstleister	<p>Clavis IT ag Seit 2001 machen wir im Team einzigartige Unternehmen mit innovativer Technologie, Know-how und Kreativität noch erfolgreicher. Als leidenschaftliche Brückenbauer zwischen IT und Business bieten wir ein umfassendes Portfolio von Dienstleistungen und Lösungen rund um das Thema der «digitalen Transformation» an.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Integrations- und Industrie 4.0 Lösungen • Visual Inspection mittels AI • IoT Anwendungen und IoT cloud Plattform • Data-Analytics und -Insights • Individuelle Softwarelösungen

Partner:




Unterstützt von:





Konferenz Digitalisierung in der Industrie
13. September 2023, OST Rapperswil
Aussteller

DigitalLab@OST

Firma	Bereich	Beschreibung	Angebot
	Systemlieferant für Arbeitsplätze und LEAN Production	Phoenix Mecano Komponenten AG Als Lösungsanbieter mit einem einzigartig breit gefächerten Produktprogramm ist die Phoenix Mecano Solutions AG der führende Schweizer Spezialist für die Entwicklung und Fertigung von Komponenten und innovativen Systemlösungen in den Bereichen Gehäuse-, Linear- und Profiltechnik sowie Produktion 4.0. An ihrem Firmensitz in Stein am Rhein beschäftigen sie aktuell 150 Mitarbeitende. Sie nutzen modernste Mess- und Prüfmittel, sind nach ISO 9001:2018 qualifiziert und besitzen seit Oktober 2022 die Friendly Workspace Zertifizierung.	Lean Production Spezialist für Arbeitsplätze zur Steigerung der Produktivität. Integrator für kollaborative Robotik Lösungen und Autonomen Mobilen Robotern für die Intralogistik.
	IT und Digital Dienstleister	Cognizant Technology Solutions AG Cognizant unterstützt Unternehmen bei der technologischen Modernisierung und Neugestaltung ihrer Geschäftsprozesse, damit sie in einer sich schnell verändernden Welt, an der Spitze bleiben. Unser Ziel ist, den Alltag unserer Kunden, ihrer Kunden und der Gesellschaft, durch moderne Technologie zu verbessern. Intuition Engineered.	Wir unterstützen unsere Kunden auf dem Weg der Digitalisierung von der Wegfindung zur Skalierung. Mit dem DigitalLab@OST machen wir dies Umsetzungsorientiert basierend auf angewandten Wissenschaften.
	Kantonales Förderprojekt	INOS & INOS Plattform "Exzellenz in Lieferketten" INOS ist das regionale Innovationssystem der Ostschweizer Kantone und fördert systematisch die Innovationskraft von Ostschweizer Unternehmen. Die INOS-Plattform "Exzellenz in Lieferketten" bündelt inhaltlich Innovations-Themen der Supply Chain und vermittelt Zugang zu Expert:inn:en, Kooperationspartnern und Förderbeiträgen.	Die Angebote umfassen unter anderem: Kostenlose Erstberatung und Coachings, Weiterbildungen, Praxiszirkel, Schulungsangebote. Die fachlichen Schwerpunkte liegen auf <ul style="list-style-type: none"> - Kunststofftechnik - Lieferketten - Kreislaufwirtschaft www.inos.swiss www.inos.swiss/scm

Partner:





Unterstützt von:





Konferenz Digitalisierung in der Industrie
 13. September 2023, OST Rapperswil
 Aussteller

DigitalLab@OST

Firma	Bereich	Beschreibung	Angebot
	Institut an der OST	<p>IPEK – Institut für Produktdesign, Entwicklung und Konstruktion</p> <p>Das IPEK befasst sich mit allen Aspekten rund um das Produkt und setzt diese in der Praxis um: Planung, Entwicklung, Design, Produktion, Supply Chain, Qualität, Service und Instandhaltung. In unserem Team vereinen wir die Kompetenzen, die es braucht, um Ihre Produkte und Prozesse in allen Phasen des Produktlebenszyklus erfolgreich zu gestalten, Sie zu beraten oder zu unterstützen.</p> <p>Ausserdem unterstützt das IPEK die Ausbildung neuer Supply Chain Manager im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen sowie im Master-Studiengang Business Engineering.</p>	<p>Das IPEK bietet Dienstleistungen in Form von Beratung und Unterstützung, Auftragsforschung und Entwicklung sowie Umsetzung von öffentlich geförderten Projekten (z.B. Inno-uisse) an.</p>
	Institut an der OST	<p>ILT – Institute for Lab Automation and Mechatronics</p> <p>Der Fokus des ILT liegt auf der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung im interdisziplinären Bereich der Mechatronik. Das ILT pflegt eine enge Zusammenarbeit mit Unternehmen und gewährleistet so den Technologietransfer in die Industrie</p>	<p>Entwicklung und Realisierung von Projekten in diesen Bereichen:</p> <p>Laborautomation: Prozessautomatisierung im Life Science- und Diagnostikbereich</p> <p>Mechatronik: Mechatronische Produkte, Sensorik/Aktorik, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik sowie Bildverarbeitung</p> <p>Robotik: Kollaborative und mobile Robotik im industriellen und Service Bereich</p> <p>Medizinaltechnik: Rehabilitationstechnik und Medizinrobotik</p> <p>Autonome Systeme: Sensor Fusion, Machine Learning, Deep Learning, Navigation</p>

Partner:




Unterstützt von:





Konferenz Digitalisierung in der Industrie
13. September 2023, OST Rapperswil
Aussteller

DigitalLab@OST

Firma	Bereich	Beschreibung	Angebot
<IT>rockt!	verein, non-profit organisation, partnerorganisation der ost	<IT>rockt! <IT>rockt! – du bist eine IT-fachkraft und suchst eine coole ict-stelle in einer inspirierenden umgebung? oder du interessierst dich für spannende news oder veranstaltungen in deiner umgebung? dann besuche uns auf itrockt.ch.	bei uns findest du eine job-plattform mit aktuellen stellen, news und veranstaltungen aus der ostschweiz und das alles rund um die IT.
aclevion.	Dienstleister	aclevion AG Seit 15 Jahren entwickeln und implementieren massgeschneiderte Lösungen für digitale Kommunikation und Marketing. Konsistent und automatisiert auf allen Kanälen und in allen Sprachen. Unsere Kunden sind nationale und internationale Brands wie Mobiliar, Geberit, MIGROS und V-Zug. Mit Expertise, Einsatz und Integrität unterstützen ihren digitalen Wandel von der Beratung über die Konzeption und Implementierung bis zur Weiterentwicklung und Betreuung der Lösungen.	Wir realisieren Lösungen im Bereich Headless Content Hub und Product Information Management, Publishing Management, Brand Management und Digital Asset Management . Dabei setzen wir auf neueste Technologie, den besten Fit für unsere Kunden und führende Hersteller wie Akeneo, censhare, Contentserv und priint:suite.
 LOGIBLOX	Systemlieferant & Dienstleister	LOGIBLOX AG LOGIBLOX ist eine Schweizer KI-basierte Digitalisierungsplattform für Prozesse, Analytics, Tools und Data Automation. Keine Programmierung nötig & Nutzung von Generative AI wie ChatGPT integriert. Team in Zürich: Data Scientists & Software-Entwickler (ETH, EPFL, Brown University), langjährige Beratungs- & SCM-Erfahrung bei EY und IBM sowie bei SMI und DAX40-Unternehmen. Ziel: angewandte KI für KMUs - Nutzung der Domain-Expertise für eigene Lösungen - schneller, effizienter & dabei Kosten reduzieren.	No- & Low-Code KI als Wettbewerbsvorteil durch Realisierung und Ausbau differenzierter digitaler Prozesse, Services und Business-Applikationen: <ul style="list-style-type: none">- Vorhersagen, Empfehlungen & Optimierungen,- Einkaufs – und Supply Chain Lösungen wie Forecasting, Segmentierungen, Clustering, Supply Chain Analytics, Lieferanten-, Warengruppenmanagement

Partner:



Unterstützt von:

