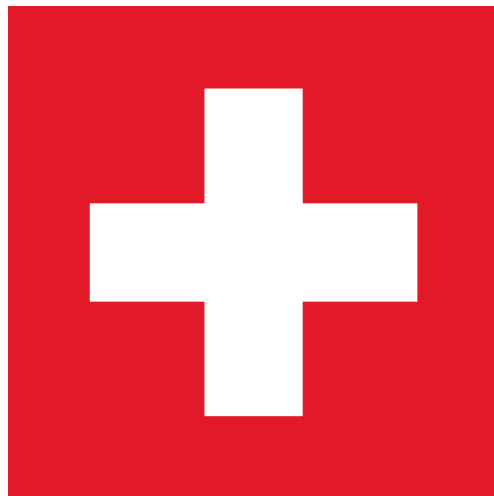


SWISS PAVILION

Schweizer Aussteller
Swiss Exhibitors

Research & Technology 2018

HANNOVER MESSE
23. – 27. April 2018
Halle 2, Stand C39



Switzerland.

ANYbotics

ANYbotics AG

Leonhardstr. 21, LEE H303
CH-8092 Zürich
www.anybotics.com

Dr. Hanspeter Fässler
+41 79 222 09 02
info@anybotics.com

ANYbotics entwickelt ANYmal, ein fortgeschrittener mobiler Roboter für Automationsaufgaben in fordernden Umgebungen. Seine Schlüsselkomponente ist das ANYdrive, ein kompaktes, robustes Robotergelenk.

ANYbotics develops ANYmal, an advanced mobile robot for automation tasks in challenging environments. Its key component is the ANYdrive, a compact and robust robotic joint.

Endress+Hauser

People for Process Automation

Endress+Hauser Flowtec AG

Kägenstrasse 7
CH-4153 Reinach
www.endress.com

Dr. Holger von Both
+41 61 715 62 24
holger.von.both@flowtec.endress.com

Innerhalb der weltweit tätigen Endress+Hauser Firmengruppe zählt die Endress+Hauser Flowtec AG international zu den führenden Herstellern industrieller Durchflussmessgeräte für Flüssigkeiten, Gase und Dampf.

The Endress+Hauser group is a global player. Within the group, Endress+Hauser Flowtec AG ranks internationally as one of the leading producers of industrial flowmeters for liquids, gases and steam.

FOLDAWAY haptics

Foldaway Haptics

RRL EPFL MED 11017 Stat. 9
CH-1015 Lausanne
www.foldaway-haptics.ch

Dr. Marco Salerno
+41 78 811 75 25
marco@foldaway-haptics.com

Joysticks mit Force Feedback angepasst an die Grösse des menschlichen Fingers. Tragbare und kosteneffiziente Lösungen, die sowohl in VR eingesetzt werden können als auch in alltäglichen Geräten wie z.B. Laptops und Smartphones.

Foldaway Haptics develops force rendering joysticks miniaturized to the size of a human finger inventing portable and cost-effective solutions for VR and for everyday life devices such as laptops, drones' controllers and smartphones.

LIGENTEC

LIGENTEC SA

EPFL Innovation Park
Bâtiment C
CH-1015 Lausanne
www.ligentec.com

Mr. Michael Geiselmann
+41 76 749 28 73
michael.geiselmann@ligentec.com

LIGENTEC bietet Wafer-Scale-Herstellung von verlustarmen Siliziumnitrid-Photonik-ICs (PIC) für Anwendungen in den Bereichen Telekommunikation/Datenkommunikation, Quantenoptik, Strahlformung und optische Bio-sensing.

LIGENTEC is offering wafer scale fabrication of low loss thick film silicon nitride photonic integrated circuits (PIC) for applications in telecom/datacom, quantum optics, beamforming and optical (bio-)sensing.

Mechmine data science technologies

Mechmine llc (GmbH)

Wiesen 8
CH-9478 Azmoos
www.mechmine.com

Dr. Rudolf Tanner
+41 76 565 31 61
info@mechmine.com

Mechmine analysiert Vibrationen von Lagern & Getrieben und schätzt deren verbleibende Lebensdauer. Diese smarte add-on Zustandsüberwachung hilft planen, steigert Effizienz und senkt Kosten.

Mechmine analyses vibrations from bearings and gears to predict their remaining useful life. This smart add-on condition monitoring helps planning, boosts efficiency and cuts costs.

MYOSWISS TEXTILE-POWERED MOBILITY

MyoSwiss AG

Lengghalde 5
CH-8008 Zurich
www.myoswiss.com

Mr. Kai Schmidt
Mr. Jaime E. Duarte
+41 44 508 18 16
info@myoswiss.com

MyoSwiss entwickelt den Myosuit: Eine Kleidungsschicht aus tragbaren Muskeln, die alltägliche Aktivitäten unterstützt. Die Lösung kombiniert Robotik und funktionelle Textilien in einem bequemen Anzug.

MyoSwiss is developing the Myosuit: A clothing layer of wearable muscles that supports everyday activities. The solution combines robotics and functional textiles in a comfortable suit.



NanoLockin

Passage du Cardinal 1 Dr. Christoph Geers
CH-1700 Fribourg +41 78 610 79 84
www.nanolockin.com christoph.geers@nanolockin.com

NanoLockin entwickelt Instrumente zur Detektion und Analyse von Nanopartikeln in Konsumgütern, wie z.B. Sportausrüstung, Kosmetikprodukte wie Sonnencreme, funktionelle Stoffe oder Medizinprodukte.

NanoLockin develops instruments for detection and analysis of nanoparticles in consumer products, e.g. in sports equipment, cosmetic products such as sunscreen, functional fabrics or in medical diagnostics and therapy.



noonee AG

Wiesenstrasse 10a Mr. S. Liebermeister / Ms C. Zuercher
CH-8952 Schlieren +49 7 153 307 75 50 +41 44 585 30 23
www.noonee.com sven@noonee.com
corinne@noonee.com

Weltweit einziger Anbieter von Wearable Ergonomic Mechanic Devices. Chairless Chair: tragbares mechanisches Exoskelett; entlastet Industrie-Arbeiter, ermöglicht eine gesunde Arbeitshaltung und erhöht die Leistungsfähigkeit.

World's only supplier of Wearable Ergonomic Mechanic Devices. Chairless Chair: wearable mechanic exoskeleton; reduces physical stress of industry workers, promotes healthy posture. Helps employees to be more efficient.



Power-Blox AG

Aaraustrasse 26 Mr. Tomas Jan
CH-5200 Brugg +41 79 304 87 07
www.power-blox.com tom@power-blox.com

Power-Blox – die erste Solaranlage, basierend auf unserer Schwarmtechnologie. Ein revolutionäres modulares Energiesystem, das Wechselstrom liefert und als „mobile Steckdose“ für Off-Grid-Anforderungen dient.

Power-Blox, the first solar energy system that was developed based on swarm technology, is a PnP modular energy system producing AC power, serving as “portable socket” to off grid energy demands.



sobu Group AG

Alte Steinhäuserstrasse 1 Mr. Roberto D'Elia
CH-6330 Cham +41 79 712 51 20
www.sobu.com roberto.delia@sobu.com

sobu.com macht aus B2B und B2C Kunden Weiterempfeher im Social Web. Die weltweit erste Social Commerce Lösung für Shops, Marken, Markt- und Handelsplätze verbindet Empfehlungsmarketing mit Social Media.

Turning customers into influencers, sobu provides worldwide first performance based social commerce solution for B2B and B2C shops, brands and market-places, combining referral marketing with social media.



NCCR Robotics

EPFL STI NCCR Robotics Dr. Jan Kerschgens, eMBA
ME D1 1526, Station 9 +41 21 693 01 78
CH-1015 Lausanne jan.kerschgens@epfl.ch
www.nccr-robotics.ch

NCCR Robotics bringt einige der besten Robotik-Labore der Schweiz zusammen, um die Forschung, die Ausbildung und den Technologietransfer in den Bereichen der Wearable, Mobilen und Educational Robotik voranzutreiben.

NCCR Robotics brings together a selection of the top robotics laboratories in Switzerland to advance research, education and technology transfer within the areas of Wearable, Mobile and Educational Robotics.



Parquery AG

Technoparkstrasse 1 Dr. Andrea Fossati
CH-8005 Zürich +41 76 234 29 48
www.parquery.com andrea@parquery.com

Parquery analysiert Bilder von Kameras um Objekte zu erkennen. Resultate in Echtzeit, z.B. Belegung & Dauer, werden den Betreibern von Parkplätzen, Tankstellen und Warenlagern zur Verfügung gestellt.

Parquery analyses any image from any already-installed camera to detect objects. Real-time results are provided to car park (parking availability and duration), fuel station or warehouse managers.



QNAMI

Klingelbergstrasse 82 Dr. Mathieu Munsch
CH-4056 Basel +41 61 207 37 40
www.qnami.ch mathieu.munsch@qnami.ch

Qnami entwickelt Sensoren aus Diamanten, welche hochsensitive Messungen von Magnetfeldern ermöglichen. Unser Lösungskonzept erlaubt zerstörungsfreie Inspektion von Oberflächen auf der Nanoskala.

Qnami develops magnetic sensors made of ultra-pure diamond for applications where sensitivity is key. Our solution allows for non-invasive nanoscale surface inspection.

Veranstalter / Organizer



Projektpartner / Project Partners

