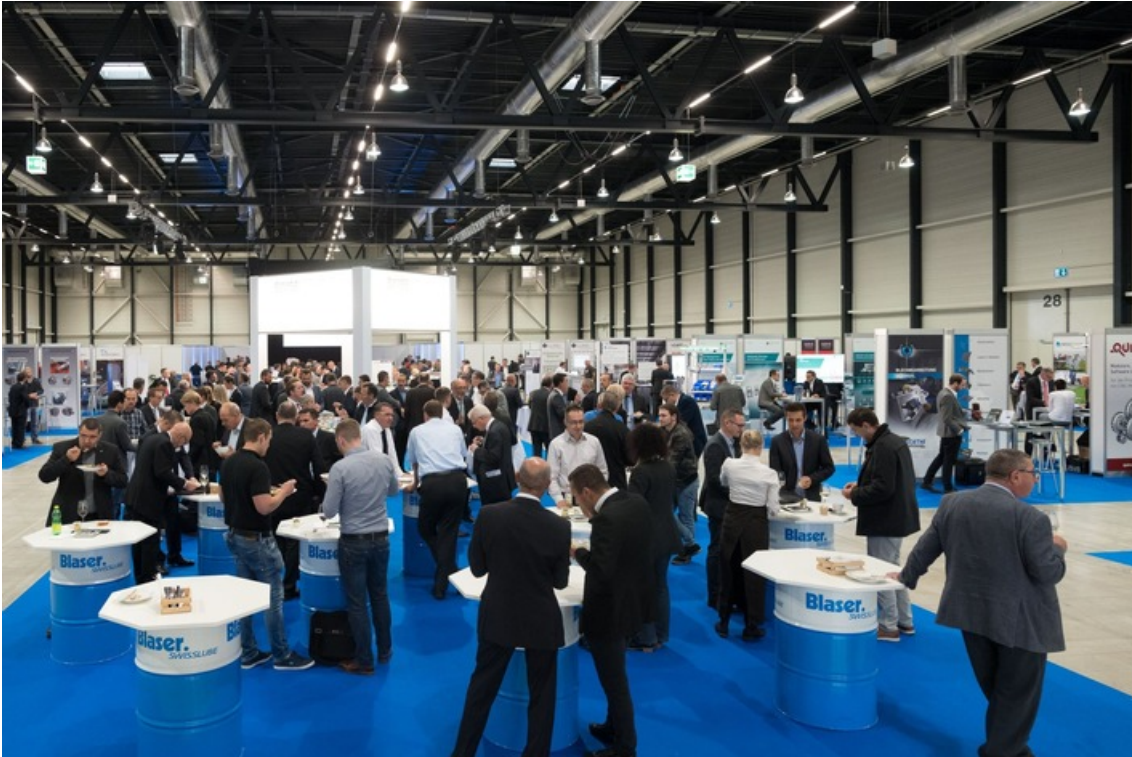


07.08.2019 – 14:01 Uhr

**Medien-Einladung zum 3. Swissmechanic Business Day****Medien-Einladung****3. Swissmechanic Business Day****Donnerstag, 5. September 2019, 09.30 bis 18.00 Uhr****Messe Luzern**

Sehr geehrte Damen und Herren, geschätzte Medienvertreter

Als führender Arbeitgeberverband der KMU in der MEM-Branche organisiert Swissmechanic am Donnerstag, 5. September 2019, den 3. Swissmechanic Business Day. Mit inspirierenden, praxisnahen und vor allem branchenspezifischen Referaten wird den Themen Megatrends, Hightech Fertigung und Cyber Security auf den Grund gegangen. Die Programmdetails entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Einladungsflyer.

Die ganztägige Veranstaltung in der Messe Luzern richtet sich an alle, die den Werkplatz Schweiz der KMU-MEM mitgestalten.

**Sehr herzlich laden wir Sie als Medienvertreter an diese Veranstaltung ein. Fühlen Sie der Schweizer MEM-Branche den Puls und unterhalten Sie sich vor Ort mit Vertretern unseres Verbandes.**

Ihr Interesse würde uns sehr freuen und wir bitten Sie höflich, Ihre Teilnahme mit einer E-Mail an [kommunikation@swissmechanic.ch](mailto:kommunikation@swissmechanic.ch) kurz zu bestätigen.

Vielen Dank im Voraus und freundliche Grüsse

Swissmechanic

Kommunikation

MEDIENMITTEILUNG

3. Swissmechanic Business Day: Jetzt anmelden

**Inspirierend, praxisnah, branchenspezifisch**

**Die MEM-Branche trifft sich am 5. September in Luzern am Swissmechanic Business Day. Die ganztägige Veranstaltung steht unter dem Motto "Feel the Future" und bietet eine Vielzahl aktueller und spannender Referate sowie eine attraktive Tagesmesse.**

"KMU-MEM sollten nicht allein auf die Technologie fokussieren, sondern die künftigen Märkte aus einer anderen Perspektive

weiterdenken, nämlich der der Kunden", sagt Dr. Stephan Sigrist. Der Zukunftsforscher wird den Business Day mit einem Referat zum Thema "Megatrends" thematisch lancieren.

Das Tagesprogramm bietet weitere Referate von anerkannten Expertinnen und Experten, etwa Prof. Dr.-Ing Konrad Wegener, Leiter des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fertigung an der ETH Zürich und bei inspire AG, oder Dr. Myriam Dunn Cavelty, Dozentin und Stellvertreterin für Forschung und Lehre am Center for Security Studies, ETH Zürich.

Spannende Praxisbeispiele erläutern Dominik Solenicki, Mitgründer und CEO von Sintratec AG, Brugg, und Dr.-Ing. Rinje Brandis, General Manager Additive Manufacturing and Industry 4.0, DMG MORI Academy GmbH. Und zum Thema Cybercrime und Cyber-Sicherheit referieren nebst Dr. Myriam Dunn Cavelty auch lic. iur. Stephan Walder sowie Martin Scheu, Scheu GmbH, Sichere Industrie, Basel.

### Ein Branchen-Highlight

Der 3. Swissmechanic Business Day wird wiederum in der Messe Luzern durchgeführt und richtet sich als attraktive Branchen- und Fachtagung an alle, die den Werkplatz Schweiz der KMU-MEM mitgestalten.

Aussteller nutzen den Business Day, um ihre Produkte, Innovationen und Leistungen einem interessierten Fachpublikum zu präsentieren. Tagesmesse und Fachreferate finden im selben Raum statt. Die Aussteller sind also nahe dran am Geschehen und haben beste Möglichkeiten, um mit Entscheidungsträgern aus der MEM-Branche ins Gespräch zu kommen.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung unter: [swissmechanic-businessday.ch/home](http://swissmechanic-businessday.ch/home)

Bildlegende:

- Impression Swissmechanic Business Day 2017

### Für weitere Auskünfte:

Roland Goethe, Präsident SWISSMECHANIC, [roland.goethe@goethe.swiss](mailto:roland.goethe@goethe.swiss), +41 55 646 80 78

Dr. Jürg Marti, Direktor SWISSMECHANIC, [j.marti@swissmechanic.ch](mailto:j.marti@swissmechanic.ch), +41 71 626 28 00

**SWISSMECHANIC** ist der führende Arbeitgeberverband der KMU in der MEM-Branche. Die 1400 angeschlossenen Betriebe beschäftigen mehr als 70'000 Mitarbeitende, davon 6000 Lernende, und generieren ein jährliches Umsatzvolumen von rund 15 Milliarden Schweizer Franken. Der Verband ist in 15 regionale Sektionen und eine Branchenorganisation gegliedert.

Swissmechanic Schweiz  
Felsenstrasse 6  
8570 Weinfelden

Tel. 071 626 28 00  
Fax 071 626 28 09  
[kommunikation@swissmechanic.ch](mailto:kommunikation@swissmechanic.ch)

### Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100053067/100830814> abgerufen werden.