

Deutsche Messe Technology Academy

Neues Wissen für die industrielle Produktion



Programm

Konferenzen und Seminare 2018/2019



Know-How für die Fertigung

Deutsche Messe Technology Academy: Wissenstransfer für Produktionstechnik

Die Technology Academy: Industrielle Digitalisierung und Produktionstechnik - ganzjährig

Digitalisierung und neue Produktionsverfahren verändern alles. Mit Industrie 4.0 kommen auf Management und Mitarbeiter neue Prozesse, Produkte und Geschäftsmodelle zu neuem Produktionswissen. Die Technology Academy im Pavillion 36 auf dem Messegelände ist ein Hotspot für den digitalen Wissenstransfer - ganzjährig und auch außerhalb der digitalen Leitmesse HANNOVER MESSE und CEBIT

Das Netzwerk: Partner und Technologie für Innovation

Die Technology Academy ist ein Tochterunternehmen der Deutschen Messe. Gegründet im Jahr 2016 haben wir ein einzigartiges Netzwerk aufgebaut. Führende Unternehmen der Produktionstechnik und öffentliche Initiativen für Innovation nutzen die Academy für den Wissenstransfer.

Das Programm: Fit für die industrielle Zukunft

Rund 5000 Teilnehmer fanden in den Technologiekonferenzen, Beratungsgesprächen und bei Trainings an modernstem Equipment Wissen und Anregungen zum Einsatz neuer Technologien in der Fertigung. Machen Sie sich selbst oder als Unternehmen Ihre Mitarbeiter oder Kunden fit für die Zukunft der industriellen Produktion. Hier im neuen Programm finden Sie die interessantesten Veranstaltungen zu wissenbasierten Bereichen der Fertigung.



Unser Netzwerk: **Kompetenz für Ihre Produktion**

Die Deutsche Messe Technology Academy bildet im Verbund mit vielen Partnern drei Megatrends in den wissensbasierten Produktionstechnologien in eigenen Marken ab:



Die starken Partner der Technology Academy

- In der Robotation Academy sind führende Unternehmen der Produktionstechnologie aktiv: **Christiani, HARTING, Hewlett-Packard Enterprise, IBG, igus®, KUKA, Lenze, Phoenix Contact, PILZ, Rittal, Stäubli, Universal Robots, Weidmüller, GÖTTING KG, GÜDEL, Getriebebau NORD, Dassault Systèmes.**
- Die **Volkswagen Group Academy**, die die Idee der Deutschen Messe Technology Academy von Anfang an unterstützt hat und jetzt mit dem **Volkswagen Campus Digitalisierung** dauerhaft präsent ist.
- Die Additive Manufacturing Academy: Zu den Partnern zählen **EVO-Tech, iGo3D, AMS, Ultimaker, formlabs** und **Protiq** – und bald weitere Hersteller. Sie zeigen den 3D-Druckbereich bei Polymeren oder der Verarbeitung von Metallen und stellen Use Cases wie Prototyping, Werkzeugbau und Kleinserie vor.
- **niedersachsenADDITIV**: Eine Initiative des Landes hilft mittelständische Unternehmen auf ihrem Weg in die additive Fertigung.
- Ab Mai 2018 fokussiert die **Digital Reality Academy** die Potentiale von Virtual Reality, Augmented Reality oder Mixed Reality: Von Corporate Learning über Roboter Teaching, Maintenance, Maschinensteuerung bis hin zum Bereich der Logistik.
- **Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum „mitundigital!“**: Das Bundeswirtschaftsministerium und das Land Niedersachsen fördern hier gemeinsam kleine und mittelständische Unternehmen bei Industrie 4.0.
- Dazu namhafte Netzwerke und Wissenspartner, die für Innovation in der industriellen Praxis stehen: **Fraunhofer IFF, New Automation, Institut für Automatisierung und Industrie-Technologie (IAIT), Zukunftsallianz Maschinenbau** und **Turkish Machinery**.
- Im **Industry Future Lab** bringen wir erfahrene Corporates und die Szene dynamischer Start-ups zusammen - damit sie gemeinsam neue Produkte, Prozesse und Geschäftsmodelle für die Industrie entdecken.
- Das Konzept der Technology Academy ist international gefragt. Die Robotation Academy ist auch in **Foshan/China mit 21 Partnern** aktiv. Standorte in Singapur, der Türkei und Südafrika sind in der Diskussion

Programm

Alle Informationen und Anmeldung auf www.technology.academy.group



Programm der Robotation Academy

16
MAI

Universal Robots: Roboter on Tour- Roadshow

Ob Montage, Pick&Place, CNC oder Verpacken: Mehr als 21.000 kollaborierende Leichtbauroboter von Universal Robots sind täglich erfolgreich im Einsatz. Zur Steigerung der Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit tragen sie in Fertigungsunternehmen weltweit entscheidend bei – dank kurzer Integrationszeit, höchster Flexibilität, einfacher Programmierung und schnellstem ROI der Branche.

Veranstalter: Universal Robots
<https://info.universal-robots.com/roadshowde>

16
MAI

Generalschulung: Technologien und Potenziale der Digitalisierung

Ihnen begegnen auch regelmäßig die Schlagworte Industrie 4.0 und Digitalisierung, aber Sie wissen noch nicht genau, warum und vor allem wie Sie daraus Vorteile für Ihr Unternehmen ziehen können? Unsere Einführungsschulung gibt Ihnen Antworten! Gemeinsam erarbeiten wir uns wichtige Begriffe, wir geben Ihnen erste Impulse für die Umsetzung und zeigen Ihnen live in unserer Generalfabrik, welche Potentiale die Digitalisierung auch für Ihr Unternehmen haben kann

Veranstalter: mitunsdigital! Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
<https://www.mitunsdigital.de>

17
MAI

ERP, MES und BDE: Produktionsprozesse planen und steuern

Die Planung der Ressourcennutzung spielt in Fertigungsbetrieben eine zentrale Rolle. Durch die immer schneller werdenden Abläufe in Unternehmen wird die Überwachung des aktuellen Fertigungszustandes immer komplexer. Assistenzsysteme helfen die Planung effektiv und effizient umzusetzen und den aktuellen Zustand im Blick zu haben. ERP und MES bieten durch ihre Einführung und Verknüpfung zu vorhandenen Systemen die Grundlage für einen kostengünstigen Einstieg in die Digitalisierung.

Veranstalter: mitunsdigital! Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
<https://www.mitunsdigital.de>

18
MAI

Academy 4.0: Practical Training for the Smart Production

Die Transatlantic Cluster Initiative intensiviert in diesem Jahr die Vernetzung zwischen den USA und Deutschland zum Thema Industrie 4.0. Das Innovationszentrum Niedersachsen freut sich in diesem Zusammenhang eine Gruppe von Vertretern aus dem mittleren Westen der USA begrüßen zu dürfen und bietet Ihnen die Gelegenheit, sich international zu vernetzen.

Veranstalter: mitunsdigital! Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
<https://www.iz-nds.de/transatlantic-cluster-initiative.html>

05
JUN

Wandlungstreiber Maschinenbau - Technik: Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz ist der Trend in der Produktion und entwickelt sich massiv. Unsere Wandlungstreiberkonferenz richtet sich an den Maschinenbau: Welche Möglichkeiten bieten sich durch KI? Wie implementieren wir KI in unsere Anlagen? Dies und mehr erfahren Sie auf unserer Wandlungstreiber-Konferenz.

Veranstalter: Transatlantic Cluster Initiative mit dem Innovationszentrum Niedersachsen
<http://www.zukunftssallianz-maschinenbau.de/>

07
JUN

Robotics Congress Serie 1 - Low Cost Robotic

Mit Low-Cost-Robotik lassen sich Arbeitsprozesse innovativ verändern. Maschinelle Fertigungsabläufe, bei denen bislang ein kontinuierlicher, manueller Eingriff nötig war, lassen sich automatisieren, sind dadurch nicht mehr an Arbeitszeiten gebunden und können im 24/7-Dauerbetrieb laufen. Geringe Kosten für die Automatisierung stehen immer im Vordergrund. Dank eines modularen Ansatzes kauft der Anwender exakt das, was er wirklich braucht.

Veranstalter: Robotation Academy mit Konradin Verlag
<http://www.technology-academy.group/>

20
JUN**Schaltschrankbau - Durchgängig digitale Prozesse**

Ein Spezialthema für Spezialisten: Der Schaltschrankbau als Kernkammer der Industrie 4.0 erlebt eine erhebliche Relevanzsteigerung. Alle Trends und Innovationen erfahren Sie bei uns.

Veranstalter: Robotation Academy mit Tedo-Verlag
<http://www.technology-academy.group/>

22
AUG**Generalschulung: Technologien und Potenziale der Digitalisierung**

Ihnen begegnen auch regelmäßig die Schlagworte Industrie 4.0 und Digitalisierung, aber Sie wissen noch nicht genau, warum und vor allem wie Sie daraus Vorteile für Ihr Unternehmen ziehen können? Unsere Einführungsschulung gibt Ihnen Antworten! Gemeinsam erarbeiten wir uns wichtige Begriffe, wir geben Ihnen erste Impulse für die Umsetzung und zeigen Ihnen live in unserer Generalfabrik, welche Potentiale die Digitalisierung auch für Ihr Unternehmen haben kann

Veranstalter: mitunsdigital! Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
<https://www.mitunsdigital.de>

23
AUG**ERP, MES und BDE: Produktionsprozesse planen und steuern**

Die Planung der Ressourcennutzung spielt in Fertigungsbetrieben eine zentrale Rolle. Durch die immer schneller werdenden Abläufe in Unternehmen wird die Überwachung des aktuellen Fertigungszustandes immer komplexer. Assistenzsysteme helfen die Planung effektiv und effizient umzusetzen und den aktuellen Zustand im Blick zu haben. ERP und MES bieten durch ihre Einführung und Verknüpfung zu vorhandenen Systemen die Grundlage für einen kostengünstigen Einstieg in die Digitalisierung.

Veranstalter: mitunsdigital! Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
<https://www.mitunsdigital.de>

30
AUG**12min INDUSTRIAL**

Jeweils drei Speaker werden das Thema „INDUSTRIAL“ je Event aus unterschiedlichsten Perspektiven beleuchten. Dabei gilt wie immer „12 Minuten - und keine Sekunde länger“. Das potenzielle Themenspektrum reicht von Industrie4.0, Internet of Things, Industrial Arts über Robotik, Künstliche Intelligenz bis zu Dezentralisierung, Additiver Fertigung und Logistik 4.0.

Veranstalter: Robotation Academy mit hannover impuls
<http://www.technology-academy.group/>

17
OKT**Generalschulung: Technologien und Potenziale der Digitalisierung**

Begegnen Ihnen auch regelmäßig die Schlagworte Industrie 4.0 und Digitalisierung, aber Sie wissen noch nicht genau, warum und vor allem wie Sie daraus Vorteile für Ihr Unternehmen ziehen können? Unsere Einführungsschulung gibt Ihnen Antworten! Gemeinsam erarbeiten wir uns wichtige Begriffe, wir geben Ihnen erste Impulse für die Umsetzung und zeigen Ihnen live in unserer Generalfabrik, welche Potentiale die Digitalisierung auch für Ihr Unternehmen haben kann.

Veranstalter: mitunsdigital! Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
<https://www.mitunsdigital.de>

18
OKT**ERP, MES und BDE: Produktionsprozesse planen und steuern**

Die Planung der Ressourcennutzung spielt in Fertigungsbetrieben eine zentrale Rolle. Durch die immer schneller werdenden Abläufe in Unternehmen wird die Überwachung des aktuellen Fertigungszustandes immer komplexer. Assistenzsysteme helfen die Planung effektiv und effizient umzusetzen und den aktuellen Zustand im Blick zu haben. ERP und MES bieten durch ihre Einführung und Verknüpfung zu vorhandenen Systemen die Grundlage für einen kostengünstigen Einstieg in die Digitalisierung.

Veranstalter: mitunsdigital! Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
<https://www.mitunsdigital.de>

30
OKT**Robotics Congress Serie 2 - Mobile Robotik im industriellen Umfeld**

In produzierenden Unternehmen transportieren Mitarbeiter werksintern Halbzeuge, Werkstücke, Arbeitsmittel oder anfallende Abfälle zu ihrem Bestimmungsort – teilweise über weite Strecken. Die Arbeit ist eintönig, belastend und zeitintensiv. Gleichzeitig steigen der Wettbewerbsdruck und die Anforderung nach individualisierten Produkte in immer kürzerer Zeit. Viele Unternehmen setzen deshalb auf mobile Roboter, die solche Transportaufgaben übernehmen.

Veranstalter: Robotation Academy mit Konradin Verlag
<http://www.technology-academy.group/>

22
NOV**IT-Security in der Produktionsumgebung**

Keine Industrie 4.0 ohne IT-Security! Damit ist die Bedeutung dieses Themas umfassend beschrieben. Best Practice Beispiele im Mittelstand und Dos&Don'ts erfahren Sie auf dieser Konferenz!

Veranstalter: Robotation Academy mit Tedo-Verlag
<http://www.technology-academy.group/>

Vorschau 2019

23-24
JAN**Lightweight Conference 2019**

Der Leichtbau gilt als stetig wachsender Innovationstreiber. Weniger Masse heißt weniger Treibstoffverbrauch, geringere Schadstoff-Emissionen und geringere Kosten. Branchenübergreifend sowie interdisziplinär bringen Leichtbautechnologiedie Akteure zusammen: Vom Werkstoff über die Konstruktion bis hin zuleichtbaubezogenen Produktions- und Fertigungsapplikationen.“

Veranstalter: Robotation Academy mit Leichtbau Cluster e.V.
<https://www.haw-landshut.de/koperationen/cluster/leichtbau-cluster.html>

06
FEB**Robotics Congress 2019**

Veranstalter: Robotation Academy mit Konradin Verlag
<http://www.technology-academy.group/>

13
FEB**Industrie 4.0 im Mittelstand**

Industrie 4.0 ist das entscheidende Thema für die Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit im Mittelstand. Trotzdem sind viele Unternehmen unsicher, wie sie ihren Weg in die Digitale Produktion gehen soll. Wir unterstützen Sie mit wichtigen Informationen und Implementierungsbeispielen.

Veranstalter: Robotation Academy mit Tedo-Verlag
<http://www.technology-academy.group/>

21
MÄR**Sino-German Industry Network Forum**

The networking event - the day before the start of HANNOVER MESSE with an exclusive agenda!

Veranstalter: IAIT - Institut für Automatisierung und Industrie Technologie GmbH
<http://www.iait-institute.org>

Programm der Additive Manufacturing Academy

24
APR**4. Additive Manufacturing Symposium: Maschinenbau als Anwender von Additiver Fertigung**

Das neue Fertigungsverfahren ist inzwischen erfolgreich in die Industrie eingezogen. Anhand von Anwendungsbeispielen aus dem industriellen Umfeld zeigen Technologie-Anbieter die Vielfalt und Stärken der Fertigungsverfahren im 3D Druck sowie deren Nutzung im Maschinenbau. Der Branchentreff ist Teil der Leitmesse Digital Factory und richtet sich an produzierende Unternehmen.

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy
<http://www.hannovermesse.de>

23
MAI**Additive Fertigung: Erfolgsfaktor Sicherheit**

Die Einführung Additiver Fertigungsverfahren im Rahmen digitaler Geschäftsmodelle bietet ein großes Potenzial. Damit verbunden sind aber auch vielfältige Fragen zur betrieblichen Sicherheit, die sich klein- und mittelständischen Unternehmen (KMU) bisher nicht gestellt haben. Juristische Stolperfallen liegen insbesondere im Bereich des Schutzes geistiger Eigentumsrechte. Aber auch die sichere Handhabung von 3D-Daten, die Umsetzung vorgeschriebener Arbeitsschutzmaßnahmen sowie die Sicherstellung gewünschter Qualitätsmerkmale der Produkte sind essentiell für eine erfolgreiche Implementierung der Additiven Fertigung.

Veranstalter: niedersachsenADDITIV
<http://www.niedersachsen-additiv.de/>

06
JUN**Grundlagen der additiven Fertigungstechnologien und 3D Scanning**

Ausführlicher Überblick der aktuellen Technologien im Bereich der additiven Fertigung (3D Druck) und 3D Scanning sowie dessen Anforderungen zur Integration in verschiedene Anwendungsbereiche. Workshop mit praktischem Einblick an den AM Anlagen von Stratasys und 3D Systems.

Veranstalter: 3DP-Xperts
<http://www.3dp-xperts.eu>

20-21
JUN**Additive Fertigung: Grundlagen der Bauteilkonstruktion**

Additive Fertigungsverfahren bieten für klein- und mittelständische Unternehmen (KMU) im Rahmen digitaler Geschäftsmodelle ein großes Potenzial. Im Vergleich mit herkömmlichen Verfahren können Bauteile mit optimierter bzw. erweiterter Funktionalität oder auch stark personalisierte Produkte hergestellt werden. Zur Verfügung stehen je nach Verfahren verschiedene Werkstoffe aus Metall, Kunststoff oder Keramik.

Aufgrund des schichtweisen Aufbaus der Bauteile fallen bisher gültige Einschränkungen in der Konstruktion weg, allerdings sind verfahrens- und materialspezifische Eigenarten zu berücksichtigen. Durch die Konstruktion, den Werkstoff und die Auswahl des Fertigungsverfahrens werden die Bauteileigenschaften festgelegt.

Veranstalter: niedersachsenADDITIV
<http://www.niedersachsen-additiv.de/>

30
AUG**Additive Fertigung: Chancen für den Mittelstand**

Additive Fertigungsverfahren haben sich in den letzten Jahren von einer Nischenanwendung im Bereich Rapid Prototyping zu industriellen Fertigungsverfahren entwickelt. Sie sind zentraler Bestandteil der digitalisierten Produktion im Sinne des Industrie 4.0-Ansatzes. Die Additive Fertigung bietet ein großes Potenzial bei Bauteilen mit erweiterter Funktionalität und bei personalisierten Produkten. Insbesondere klein- und mittelständischen Unternehmen (KMU) eröffnen sich dadurch neue Chancen. Eine technisch und wirtschaftlich erfolgreiche Einführung stellt die Unternehmen aber auch vor große Herausforderungen.

Veranstalter: niedersachsenADDITIV
<http://www.niedersachsen-additiv.de/>

12
SEP**Forum Additive Fertigung**

Das Forum Additive Fertigung ist der jährliche Leitkongress von Niedersachsen ADDITIV. Hier begegnen sich Wirtschaft und Wissenschaft, um sich über den Stand der Forschung, aktuelle Trends und Best Practice Beispiele über die Anwendung des industriellen 3D-Drucks in Unternehmen auszutauschen. Informieren Sie sich, und erweitern Sie Ihr Netzwerk und tauschen Sie sich mit unseren Experten aus!

Veranstalter: niedersachsenADDITIV
<http://www.niedersachsen-additiv.de/>

09-11
OKT**Additive Fertigung: Grundlagen und Prozessparameter**

Wer heute Additive Fertigungsverfahren im Betrieb einführen möchte benötigt qualifiziertes Personal, das die Anlagen bedienen kann. Dabei kommt es nicht darauf an Knöpfchen zu drücken, sondern mit Knöpfchen den Fertigungsprozess vom Laden der Daten in der 3D-Druckanlage bis zur Nachbearbeitung zu beherrschen um die Bauteilqualität sicherzustellen. Wer mit den Grundlagen vertraut ist und die Prozessparameter und deren Einflussfaktoren kennt, ist in der Lage, Fehler in der Fertigung zu erkennen und zu vermeiden.

Veranstalter: niedersachsenADDITIV
<http://www.niedersachsen-additiv.de/>

21
NOV**Additive Fertigung: Erfolgsfaktor Mensch**

Die Einführung Additiver Fertigungsverfahren im Rahmen digitaler Geschäftsmodelle bietet ein großes Potenzial, stellt klein- und mittelständische Unternehmen (KMU) aber auch vor große Herausforderungen. Alle Bereiche des Betriebes von der Produktion, über die Entwicklung bis hin zu Marketing und Vertrieb müssen Veränderungen in den jeweiligen Arbeitsabläufen bewältigen.

Zentrale Führungsaufgabe ist es, den Implementierungsprozess erfolgreich zu gestalten. Die Mitarbeiter müssen auf allen Ebenen motiviert werden und richtig qualifiziert sein. Für eine erfolgreiche Vermarktung additiv hergestellter Produkte müssen auch Aspekte der Nachhaltigkeit berücksichtigt werden.

Veranstalter: niedersachsenADDITIV
<http://www.niedersachsen-additiv.de/>

28
NOV**Branchentreff: Kunststoffverarbeitende Industrie**

Unser Branchentreff lädt alle Interessierten aus der Kunststoffverarbeitung ein, sich innerhalb ihrer Branche über die Leistungsfähigkeit und die zunehmende Bedeutung der additiven Fertigung auszutauschen und neue Impulse mit zu nehmen. Niedersachsen ist ein starker Standort im Bereich der Kunststoffverarbeitung und additive Fertigung hat insbesondere in diesem Segment ein erhebliches Innovationspotential.

Veranstalter: niedersachsenADDITIV
<http://www.niedersachsen-additiv.de/>



Programm der Digital Reality Academy

29
MAI**VR/AR Experience Day**

Virtual und Augmented Reality finden ihren Weg in die Produktion, die Logistik, Maintenance und Schulungen. Erleben Sie das Potential selbst und informieren Sie sich umfassend über die Möglichkeiten des Einsatzes von VR und AR in Ihrem Unternehmen.

Veranstalter: Digital Reality Academy gemeinsam mit Thorsten Fell
<https://www.technology.academy.group>

27-28
JUN**Forum LerNext - Next Level of Corporate Learning**

Next Level of Corporate Learning ist das Motto der Veranstaltung LerNext 2018 und spiegelt die neuen bisher nicht mögliche Umsetzungen von Lern- und Arbeitsprozessen mit Virtual Reality (VR)/Augmented Reality (AR) und Mixed Reality (MR). VR/AR und MR halten Einzug in die Arbeitsprozesse der Zukunft. Ab dem gemeinsamen Planungsprozess von Anlagen/Maschinen, Produktion, Wartung/Support oder kreativen Designprozessen – ein Meer an Möglichkeiten ergeben sich über die neuen Technologien.

Veranstalter: Digital Reality Academy gemeinsam mit Thorsten Fell
www.Learnnext.space

04
SEP**VR/AR Experience Day**

Virtual und Augmented Reality finden ihren Weg in die Produktion, die Logistik, Maintenance und Schulungen. Erleben Sie das Potential selbst und informieren Sie sich umfassend über die Möglichkeiten des Einsatzes von VR und AR in Ihrem Unternehmen.

Veranstalter: Digital Reality Academy gemeinsam mit Thorsten Fell
<https://www.technology.academy.group>

All Academies – Trends in produzierenden Unternehmen

30
MAI**Mensch X Industrie: Ein interdisziplinäres Pop-up-Labor für Industrie 4.0 Innovation**

Zukunft gemeinsam erdacht: 150 Experten aus Forschung und Wissenschaft arbeiten in einem interaktiven Technologieworkshop an Fragestellungen zur Zukunft von Mensch und Industrie.

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy gemeinsam mit der XU Berlin
<https://www.menschxindustrie.de/>

14
JUN**IT Workshop Zukunft 4.0! CeBIT Tour**

Wir starten mit einem Frühstück in der Messe Technology Academy und werfen einen Blick auf die Schwerpunktthemen der CeBIT. Anschließend besuchen wir einige Aussteller zu den Megatrends. Die Schwerpunkte der CeBIT zeigen immer die Zukunftstrends der IT auf. Und natürlich besuchen wir die Drohnenhalle

Veranstalter: IAIT mit Teamdb Business Solutions GmbH
<http://www.teamdb.de>

06
SEP**New Work Style – Neue Antworten auf die Herausforderung der digitalen Transformation**

Die digitale Transformation erfordert neue Konzepte für die Zusammenarbeit. Soweit – so gut. Aber wie sieht neue Arbeit in der Praxis aus? Und wo beginnen? In diesem methodenorientierten Workshop lernen Sie die wichtigsten neuen Instrumente kennen und Sie erfahren, wie diese optimal zusammenspielen – vom Design Thinking über Lean Start-up Management, diversen agilen Methoden bis zum Working Out Loud. Zusätzlich bereichern konkrete Übungen zum digital mindset und digital leadership den Tag in ganz praktischer Weise. Die Transformation Coaches und Business Designer von milani (Zürich) zählen zu den führenden Partnern methodenübergreifender Transformationsprozesse und Innovationskulturförderung.

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy gemeinsam mit Milani und Ingo Stoll
<https://www.technology.academy.group>

25
OKT**Swiss Social Collaboration Summit**

Wir stehen am Anfang einer neuen Epoche. Die digitale Transformation und ihre steigende Komplexität erfordert ein Umdenken in der Art, wie wir Organisationen gestalten und Arbeit organisieren. Vor allem braucht es eine neue Form der Zusammenarbeit – weg von den Silos, interdisziplinärer, offener und vernetzter. Auf dem 1. Swiss Social Collaboration Summit (SSCS) werden die Konzepte in den Fokus gestellt, die Lösungen dafür anbieten. Working Out Loud, Design Thinking, Co-Learning und OKR sind nur einige davon. Vordenker und Praktiker unterschiedlichster Disziplinen teilen Ideen und ganz konkrete Anwendungserfahrungen. Interessierte Einsteiger können neue Methodiken kennenlernen und ausprobieren. Und auf der Metaebene geht es für erfahrene Anwender um das Gesamtbild. Die vermeintlichen Abgrenzungen von Innovation Management, Personalentwicklung, Psychologie und alternativen Ansätzen werden bewusst aufgehoben. Es geht um die sinnvolle Verknüpfung unterschiedlichster Methoden und das gesamte Potenzial neuer Arbeit.

Wir freuen uns u.a. auf John Stepper (Gründer Working Out Loud, New York), Sabine und Alexander Kluge (Social Collaboration Pioniere, HR Excellence Award 2017), Dr. Klaus Weyler (The Work of Byron Katie), Ingo Stoll (CALEIDU – the milani academy of innovation) und Martin Geisenhainer (Corporate Learning, Swiss Com).

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy und Milani | Ort: Zürich
<https://www.technology.academy.group>

20
NOV**Wandlungstreiber Maschinenbau - Internationale Märkte: Nordamerika und Mexiko**

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy und Zukunftsallianz Maschinenbau
<http://www.zukunftsallianz-maschinenbau.de/>

Termine auf Anfrage

Industrie 4.0 Manager Certificate Program (International)

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy mit Deutsche Management Akademie Niedersachsen
<https://dman.de/de/unser-angebot/>

Create Your 360° App in 360 Minutes

Sie wollen selber 360Grad Inhalte erstellen und Ihre Kunden verblüffen? Sie möchten Ihr Produkt auf eine moderne Art und Weise verkaufen und erläutern? Sie möchten Ihre Industrieprodukte einmal anders bewerben und mit Ihrem Marketing neue Einblicke und Sichtweisen generieren? Dann sollten Sie unbedingt 360 Minuten Ihrer Zeit investieren. Lernen Sie wie 360Grad funktioniert, welche Hardware Sie zum Erstellen von Inhalten benötigen, wie Sie mit 360Grad intelligente Storys entwickeln, diese interaktiv gestalten können, diese mit bestehenden Materialien anreichern können und diese noch am gleichen Tag für aktuelle Mobile Devices publizieren können.

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy gemeinsam mit Thorsten Fell
www.immersivelearning.news/education

Akademie-Programm von CALEIDU - the milani academy of innovation

Veranstalter: Deutsche Messe Technology Academy und Milani
<http://www.milani.ch/de/academy/>

Kontakt

Wir schaffen Raum für Ihre Ideen: Wenn Sie als Industrieunternehmen oder als Netzwerk Ihr Technologiewissen teilen wollen - kontaktieren Sie uns. Das Team der Deutschen Messe Technology Academy spricht gerne mit Ihnen über Konzepte, die Abwicklung und die Vermarktung Ihrer eigenen Veranstaltung bei uns.



Thomas Rilke

Geschäftsführer / CEO
Deutsche Messe Technology Academy
+49 511 89 - 31170
thomas.rilke@messe.de



Sebastian Brinkel

Director Sales & Customer Relations
Deutsche Messe Technology Academy
+49 511 89 - 35405
sebastian.brinkel@messe.de



Jens Starkebaum

Director Liaison Management
Deutsche Messe Technology Academy
+49 511 89-31169
jens.starkebaum@messe.de



Milleke Bernstein

Director Event & Marketing Management
Deutsche Messe Technology Academy
+49 511 89 - 35404
milleke.bernstein@messe.de

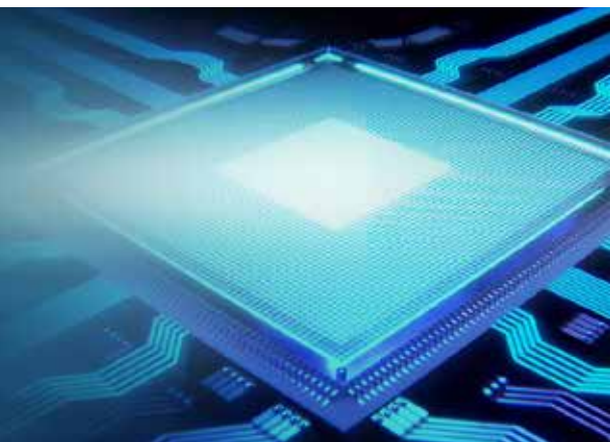


Yvonne Krack

Eventmanagement & Accounting
Deutsche Messe Technology Academy
+49 511 89 - 35403
yvonne.krack@messe.de

Inspiration durch High-Tech - ganzjährig

Pavillon 36: Roboter der neuesten Generation, industrielle 3D-Drucker und moderne digitale Produktionstechnik gehören in Pavillon 36, dem ganzjährigen Showroom für Industrie 4.0. Fläche bis zu 2500 qm über zwei Ebenen, flexibel gestaltet, Räume für bis zu 300 Personen an – vom Besprechungsraum bis zur Kongresshalle. Sprechen Sie mit uns über innovative Veranstaltungskonzepte!



Unsere Partner

Technikpartner der Robotation Academy



Technikpartner der Additive Manufacturing Academy



Netzwerk- und Wissenschaftspartner





Deutsche Messe
Technology Academy

Deutsche Messe Technology GmbH
Messegelände
30521 Hannover
Germany

Tel.: 0511 89-35404
Fax: 0511 89-35411 info@messe.de

Ansprechpartner

Milleke Bernstein
+49 511 89 - 35404
milleke.bernstein@messe.de

Deutsche Messe Technology Academy



Eine Initiative von

VOLKSWAGEN
GROUP ACADEMY



Deutsche Messe