

# **Taste Digitalization CAMPUS:**digi:TOUR

Erste Station, MCI:

Donnerstag, 05.04.2018 17.00 - 19.00 Uhr MCI, Campus Maximilianstraße 2 6020 Innsbruck

Die weiteren Stationen:

Do, 14.06.2018, FH Kufstein Do, 04.10.2018, UMIT / Hall in Tirol Do, 15.11.2018, Uni Innsbruck / Technik

# Zukunfts-Challenge "Digitalisierung"

# Entdecken & nutzen Sie den Kompetenzen-Pool der Tiroler Hochschulen!

Die Digitalisierung stellt heute nahezu alle Wirtschaftstreibenden vor große Herausforderungen für die Zukunft. Insbesondere das rasende Tempo dieser Entwicklung ist für viele Unternehmen ohne kompetente Unterstützung von außen kaum zu bewältigen.

Die CAMPUS:digi:TOUR bietet die Möglichkeit, den Kompetenzen-Pool der Tiroler Hochschulen MCI, FH Kufstein, UMIT Hall und Universität Innsbruck vor Ort kennenzulernen. Erfahren Sie, wie Sie mit diesen Institutionen konkret kooperieren können, um Ihre Digitalisierungs-Herausforderungen besser zu meistern.

An vier Nachmittagen im Laufe des Jahres erwartet Sie ein spannendes und breites Informationsangebot an jeweils einer der vier Hochschulen.

Kurzreferate, Informationen zu Kooperationsmodellen, Fördermöglichkeiten sowie Laborführungen, um die Digitalisierungs-Assets unserer Hochschulen zu "erleben". Lernen Sie beim Get-together die ExpertInnen persönlich kennen und knüpfen Sie konkrete Kontakte für künftige Kooperationen.

Für die erste Station (MCI) bitten wir um Anmeldung bis spätestens 15.03.2018 unter www.standort-tirol.at/digitourmci. Die Einladung und Anmeldung für die weiteren Stationen erfolgt jeweils separat.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!





#### Programm

# 17.00 Uhr Welcome und Check-In

# Überblick über die Themenschwerpunkte

Benjamin Massow

#### Automatisierung, Robotik & Produktionsplanung

Zielgerichteter Einsatz moderner Technologien, der Einsatz von Produktionssimulationen, die Aufbereitung und Analyse von Daten sowie die kontinuierliche Optimierung von Wertschöpfungsprozessen führt zu einer ganzheitlichen Betrachtung der Produktion und Organisation.

#### Der Mensch in der Digitalisierung

Durch die Identifikation und Einbindung aller beteiligten Abteilungen, Mitarbeiter und Partner können neue Technologien und Prozesse auf diese abgestimmt werden – der Mensch steht im Mittelpunkt. Maßgeschneiderte interne und externe Schulungs- und Einführungsprogramme binden alle Beteiligten ein.

# Augmented & Mixed Reality

Die Erweiterung der Realität ermöglicht es dem Nutzer schneller zu lernen und besser auf sich verändernde Randbedingungen im industriellen Umfeld zu reagieren. Die Entwicklung individuell abgestimmter Hard- und Software ist ausschlaggebend für einen sinnvollen Einsatz.

#### Industrial & Automotive Electronics

Durch eine schnelle Abfolge von Konzept, Entwicklung, Fertigung und Evaluierung kann die Machbarkeit und der Nutzen komplexer und anwendungsspezifischer Schaltungen gezeigt und weitere Schritte geplant werden.

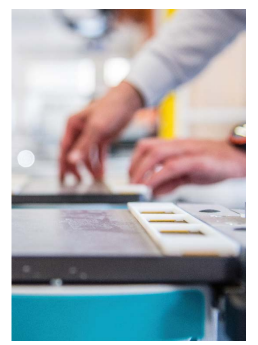
### How to cooperate

Michael Kraxner

Erfahren Sie, welche verschiedenen Kooperationsmöglichkeiten Sie am MCI nutzen können.

# Get together

Treffen Sie unsere Forscherinnen und Forscher.





# Zielgruppe

Die Veranstaltungsreihe richtet sich an alle Tiroler Unternehmen, welche bereits im Bereich der Digitalisierung tätig sind, oder sich dem Thema verstärkt widmen wollen.

# Zielsetzung

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe erhalten VertreterInnen der Tiroler Industrie einen Überblick über die Expertise der Hochschulen und erfahren, wie sie mit den Hochschulen zusammenarbeiten können, um das Thema Digitalisierung voranzutreiben.

Die vorliegende Veranstaltungsreihe entstand aus einer Initiative der Tiroler Industriellenvereinigung und wurde nun in den Maßnahmenkatalog der Digitalisierungsoffensive des Landes Tirol implementiert.









