

Networking Event Series

Moderne Fertigung zwischen Tages- geschäft und Megatrend Digitalisierung

Fokus 2021: Fortschritte in der Fertigung

RhySearch stärkt die Zusammenarbeit von Wirtschaft und Forschung

Die digitale Transformation und immer neue Erkenntnisse in der Forschung bedeuten für Unternehmen, dass Innovation wesentlich davon bestimmt wird, wie und wie intensiv die Fachbereiche zusammenarbeiten. Je besser die Zusammenarbeit, umso schneller und effizienter kann innoviert werden. Mit der mehrteiligen Veranstaltungsserie „Wirtschaft trifft Forschung“ verfolgt RhySearch das Ziel, die Zusammenarbeit von Wirtschaft und Forschung rund um das Thema «Präzise Fertigung» zu stärken und dafür über die nächsten Jahre ein stabiles Ökosystem zu etablieren. Werden Sie teil dieser Community: Bringen Sie Ihre Fragen und Ideen am Anlass ein!

Ihnen liegt Digitalisierung und Innovation am Herzen? Wir freuen uns auf alle Beiträge der Entscheidungsträger*innen und Fachleute aus den Bereichen Wirtschaft/Produktion, Industrie und Forschung.

Anmeldung

- Die Teilnahme ist kostenlos.
- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
- Anmeldung bis 15.06.2021 unter www.rhysearch.ch

Der Anlass ist als physischer Anlass in Buchs geplant. Ein Anspruch auf einen Platz vor Ort besteht nicht, da die Platzzahl beschränkt ist. Das aktuelle Corona-Schutzkonzept, das vor Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt wird, ist einzuhalten.

Networking Event Series

powered by
Innosuisse

Networking Event Series Wirtschaft trifft Forschung

Moderne Fertigung zwischen Tagesgeschäft und Megatrend Digitalisierung

Fokus 2021: Fortschritte in der Fertigung

*Nein, nicht online!
Wir treffen uns in Buchs*

Datum: Dienstag, 29. Juni 2021

Zeit: 13 - 17 Uhr, anschliessend Rundgang (optional)

Ort: RhySearch, Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs SG

Das Corona-Schutzkonzept ist einzuhalten

DIGITALE TRANSFORMATION

Networking Event Series

Moderne Fertigung zwischen Tagesgeschäft und Megatrend Digitalisierung

Fokus 2021: Fortschritte in der Fertigung

Herzlichen Dank unseren Sponsoren:

HUBER+SUHNER



MANSER
MECHANIK IN PERFEKTION

OPEN MIND
THE CAM FORCE

Programm

13:00 Uhr Begrüssung

Dr. Thomas Liebrich, RhySearch

13:10 Uhr Fokus: Innovation und Daten

Flexible und autonome Fertigung

Prof. Dr. Simon Mayer, Universität St. Gallen

Daten teilen – sind wir bereit?

Prof. Dr. Petra Kugler, OST – Ostschweizer Fachhochschule

Geschäftsmodellinnovation

Prof. Dr. Ulrike Baumöl

Rückmeldungen der vorgängigen Umfrage

Posterpräsentationen von Master-/ Doktorarbeiten: Je 1 Minute

14:15 Uhr Fokus: Fertigung

KERN Micro Smart Machining – Robuste Prozesse im Grenzbereich

Sebastian Guggenmos, KERN Microtechnik GmbH

Zwischen Bits und Spänen – Digitalisierung als Chance in der Forschung

Philip Dreizehnter, inspire AG in Kooperation mit 6C Tools AG

Digitalisierung in der Fertigung – Umsetzung und Forschungsthemen

Lukas Weiss, inspire AG

Autonome CAD/CAM Fertigung

Sinisa Stankovic, OPEN MIND Technologies Schweiz GmbH

15:45 Uhr Workshops

A: Maschinen, Werkzeuge und Prozesse; L. Weiss/R. Roth

B: Schnittstellen, Daten erfassen und teilen; P. Kugler/R. Pawlitzek

C: Datenbasierte Wertschöpfung in der Fertigung; U. Baumöl/R. Quaderer

16:30 Uhr Zusammenfassung

Besprechung der identifizierten Themen und weiteres Vorgehen

17:00 Uhr Verabschiedung (falls es die aktuelle Coronasituation erlaubt: Apéro)

Anschliessend: Rundgang in Gruppen (optional)