
INFO- & NETWORKINGVERANSTALTUNG

Technologien für die Industrie nutzbar machen

Erfolgreicher Start der Technologietransferzentren
ANAXAM und Swiss m4m Center



kultur & kongresshaus aarau (KUK)
Schlossplatz 9, 5000 Aarau
Freitag, 3. Dezember 2021, 16.00 – 19.00 Uhr

Online-Anmeldung unter
www.htz.ch/AM-TTC-Event

TECHNOLOGIETRANSFER ALS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

Die «Advanced Manufacturing Technology Transfer Center» (AM-TTC) Initiative ist eine von acht Massnahmen, die 2019 im «Aktionsplan Digitalisierung» vom Bund definiert wurden. Das Ziel der Initiative ist es, die Lücke zwischen Forschung im Labormassstab und industriellen Anwendungen zu schliessen. Sie zielt darauf ab, Kompetenzen und Einrichtungen aufzubauen, die derzeit noch fehlen, um neue Fertigungstechnologien von der Wissenschaft möglichst rasch und effizient in die Industrie zu übertragen. Angesiedelt zwischen öffentlicher Forschung und Industrie sind die Zentren als

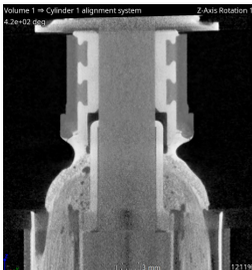
öffentlich-private Partnerschaften (PPP) eingerichtet, bei welchen die öffentliche Hand und die Privatwirtschaft je etwa zur Hälfte den Aufbau und den Betrieb der Zentren finanzieren.

ANAXAM und *Swiss m4m Center* sind die beiden ersten Zentren, die im Rahmen der AM-TTC Initiative aufgebaut wurden und die seit gut einem Jahr erfolgreich operativ sind. Grund genug allen Unterstützern, Partnern und Interessierten die beiden Zentren näher vorzustellen.

anaxam
analytics for advanced manufacturing

Wir ermöglichen der Industrie Zugang zu modernster Materialanalytik, die ursprünglich für die Grundlagenforschung entwickelt wurde und die nun Unternehmen hilft, ihre Fertigungsprozesse und Produkte zu verbessern.

«Fortschrittlichste Analytik für die Produkte und Prozesse von morgen.»



 **swissm4mcenter™**

Wir sind ein Kompetenzzentrum für die additive Fertigung in der Medizintechnikindustrie. Durch Bereitstellung einer «open access», ISO-zertifizierten Fertigungslinie und unserem Knowhow wollen wir KMU den Einstieg in die neue Technologie unterstützen und erleichtern.

«Think different – Die additive Fertigung erlaubt Ansätze und Lösungen die bisher undenkbar waren.»



PROGRAMM

Moderation: *Dr. Martin Bopp*, Hightech Zentrum Aargau AG

16.00 Eröffnung / Grussbotschaften

Dieter Egli,

Regierungsrat Kanton Aargau

Dr. Sebastian Friess,

Vorsteher Amt für Wirtschaft Kanton Bern

Grussbotschaft *Dr. Nicole Schaad,*

Ressortleiterin Nationale Forschung Staatssekretariat

Bildung Forschung und Innovation (SBFI)

16.15 Vorstellung der «Advanced Manufacturing Technology Transfer Center» (AM-TTC) Initiative

Dr. Lars Sommerhäuser,

Geschäftsführer AM-TTC Alliance /

Abteilungsleiter Empa

16.25 Vorstellung Swiss m4m Center

Nicolas Bouduban, CEO Swiss m4m Center, Bettlach

16.55 Industrialisierung von Medizinprodukten – Vom Prototyp zur Serienfertigung

Andreas Wenger, General Manager Precipart SA, Lyss

17.05 Entpulverung in der additiven Fertigung – Solukon weist den Weg

Michael Sattler, Global Sales Director

Solukon Maschinenbau GmbH, Augsburg (D)

17.15 Vorstellung ANAXAM

Dr. Christian Grünzweig, CEO ANAXAM, Villigen

17.45 Mit «out of the box» Ansätzen zum Erfolg

Petra Mühlen, CEO & Co-Owner

SpectraFlow Analytics Ltd., Spreitenbach

17.55 Schlusswort

Dr. Pierangelo Gröning,

Präsident AM-TTC Alliance / Direktionsmitglied Empa

18.00 Apéro und Networking

ALLGEMEIN

Veranstaltungsort

kultur & kongresshaus aarau (KUK)

Schlossplatz 9

5000 Aarau

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung

www.htz.ch/AM-TTC-Event



Anmeldeschluss

19. November 2021

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

COVID Regel

Der Anlass wird unter der 3G-Regelung, geimpft, genesen oder getestet durchgeführt.

Zutritt nur durch Vorweisen eines gültigen Zertifikats.

Auskunft / Kontakt

Dr. Lars Sommerhäuser

Lars.Sommerhaeuser@am-ttc.ch

SITUATIONSPLAN

