



Mit neuen Analysetechniken zu
besseren Werkstoffen und Produkten



nano.swiss
Community Platform

Powered by **HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU** 

anaxam
analytics for advanced manufacturing

Eine Veranstaltung für Technologieentwickler und Dienstleister in der Werkstoffanalytik sowie Entwickler und Anwender neuer Werkstoffe, die sich über aktuelle und zukünftige Möglichkeiten der Werkstoffanalytik informieren und austauschen wollen.

Donnerstag, 24. September 2020, 13.30 – 18.00 Uhr

Werkstoffanalytik: Neueste Möglichkeiten

Praxisrelevante Innovationen bei Instrumenten und Methoden



Praxiszirkel 
Werkstoffanalytik

Donnerstag, 24. September 2020



WERKSTOFFANALYTIK: NEUESTE MÖGLICHKEITEN



Anmeldung

www.htz.ch/werkstoffanalytik

Ort

Hightech Zentrum Aargau AG, Aula / 1. UG
Badenerstrasse 13, 5200 Brugg
www.hightechzentrum.ch/lageplan

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos,
die Anmeldung jedoch erforderlich
(beschränkte Teilnehmerzahl).

Dies ist die Kickoff-Veranstaltung zu einem neuen Praxiszirkel des Hightech Zentrums Aargau, der in Partnerschaft mit dem Analytik-Technologietransferzentrum ANAXAM durchgeführt wird. Praxiszirkel bieten Industrie und Forschung die Möglichkeit, sich in Workshops zu Technologietrends und zukünftigen Anforderungen auszutauschen.

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über aktuelle Möglichkeiten der Werkstoffanalytik. Die Referierenden beleuchten künftige technische Möglichkeiten und geben praktische Anregungen für den wirtschaftlichen Einsatz in Industrie und Forschung.

Programm

-
- 13.30 **Begrüssung**, Dr. Marcus Morstein, Leiter Schwerpunkt Nano- und Werkstofftechnologien, Hightech Zentrum Aargau AG und Dr. Christian Grünzweig, CEO ANAXAM, PARK INNOVAARE / Villigen
-
- 13.45 **Konzept und Zielgruppen des Praxiszirkels Werkstoffanalytik**, Dr. Marcus Morstein, Leiter Schwerpunkt Nano- und Werkstofftechnologien, Hightech Zentrum Aargau AG
-
- 14.00 **Anwendungen von 3D-Materialanalytik und künstlicher Intelligenz in der industriellen Materialentwicklung**, Dr. Roger Herger, Head of Research and Testing Technology, ThyssenKrupp Presta AG, Eschen LI
-
- 14.30 Pause
-
- 15.00 **Anforderungen und Technologien für einen Analytik-Dienstleister**, Günter Bergmann, CEO Suisse Technology Partners, Neuhausen
-
- 15.30 **ANAXAM – Analytik-Dienstleistungen weit jenseits des Labormassstabs**, Dr. Christian Grünzweig, CEO ANAXAM, PARK INNOVAARE / Villigen
-
- 16.00 **Diskussion: Themenschwerpunkte für den Praxiszirkel**, Alle Teilnehmer
-
- 16.30 Apéro

