



nano.swiss
Community Platform

Powered by

**HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU**



Der Mehrwert von prozess- und produktbegleitender Materialanalytik

Donnerstag, 9. September 2021, 15.00 bis 18.00 Uhr, Villigen

Werkstoffanalytik: Von der Feuerwehrübung zum wichtigen Entwicklungswerkzeug

Prävention statt Löschübung

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

anaxam
analytics for advanced manufacturing



Praxiszirkel
Werkstoffanalytik

Donnerstag, 9. September 2021

WERKSTOFFANALYTIK: VON DER FEUERWEHRÜBUNG ZUM WICHTIGEN ENTWICKLUNGSWERKZEUG



Anmeldung

www.nano.swiss/werkstoffanalytik



Ort

ANAXAM

PARK INNOVAARE: deliveryLAB

5234 Villigen

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos,

Ihre Anmeldung jedoch erforderlich

(Teilnehmerzahl ist beschränkt)

Analytik wird oft nur als letzter Ausweg eingesetzt, wenn ein Schaden am Produkt oder ein Problem mit einem Prozess bereits entstanden sind. Der zweite Praxiszirkel «Werkstoffanalytik» zeigt den Mehrwert einer vorausschauenden Werkstoffanalytik anhand von Beispielen aus der Praxis – von klassischen Labormethoden bis zur Diffraktion und Tomografie.



Programm

15.00 Begrüssung

Dr. Christian Grünzweig, CEO, ANAXAM und
Dr. Marcus Morstein, Leiter Schwerpunkt Werkstoff- und
Nanotechnologien, Hightech Zentrum Aargau AG

15.15 Mit «out of the box» Ansätzen zum Erfolg

Petra Mühlen, Co-Owner & CEO, SpectraFlow Analytics AG,
Spreitenbach

15.45 Materialanalytik in der Thermischen Beschichtung zur Verbesserung von Produkten und Prozessen

Dr. Armando Salito, CEO, Gulhfi Consulting AG

16.15 Materialprüflabor.ch – nicht nur wenn's brennt. Beispiele aus der Werkstoffanalytik

Dr. Lukas Eschbach, Leiter Werkstoffe, RMS Foundation

16.45 Diskussion und zukünftige Themenschwerpunkte

Alle Teilnehmenden

17.00 Rundgang: Grossforschungsanlagen SINQ und SLS des PSI in Gruppen

18.00 Apéro

