

Donnerstag, 29. Juni 2023**Thema**

Erfolgreiche AM-Lösungen zeichnen sich dadurch aus, dass diese durch das ganze Unternehmen verstanden und mitgetragen werden. Der durch die additive Fertigung ermöglichte Zusatznutzen – der „added value“ – muss aus der Entwicklungsabteilung über das Marketing und den Verkauf bis zum Kunden transportiert und kommuniziert werden.

Vorprogramm

12.45 - 13.45 Uhr Führung durch die Grossforschungsanlagen (SINQ & SLS) am PSI

Hauptprogramm

14:00 - 14:40 Uhr Begrüssung und Podiumsdiskussion

14:45 - 15:00 Uhr «Optimierte Flüssigkeitskühlkörper mit AM»

Fabian Tunzini
Leiter Kompetenzzentrum AM Design
Cross-ING AG

15:05 - 15:20 Uhr «Mehrwert in der Produktion und Lieferkette durch zielgerichteten Einsatz von AM»

Matthias Schmitt
Manager Advanced Manufacturing Technologies
Accelleron

15:25 - 15:40 Uhr «Additive Fertigung – Erfolgreich dank neuen Lösungen»

Adrian Helbling
Co-Founder und COO
Ecoparts AG

15:40 - 16:00 Uhr Pause

16.00 - 16:15 Uhr «Reduzierter Brennstoffverbrauch durch additive Fertigung»

Andreas Schmid
General Manager Technology Development
Winterthur Gas & Diesel Ltd.

16:20 - 16:35 Uhr «Additive Fertigung als Chance zur Integration zusätzlicher Funktionen»

Johannes Vögerl
Lehrstuhl für Produktentwicklung (pdIz)
ETH Zürich

16:40 - 16:55 Uhr «Bauteilspannungen messen – was darf diese Qualitätssicherung kosten?»

Dr. Christian Grünzweig
Geschäftsführer / CEO
ANAXAM

16:55 - 17:00 Uhr Schlusswort

17:00 - 18:00 Uhr Apéro

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung und Teilnahme

www.anaxam.ch/de/QSmetalAM-2023


Anfahrtsbeschreibung

www.psi.ch/de/visit/der-weg-zu-uns

Ort

Auditorium PSI
Forschungsstrasse 111
5232 Villigen

Anmeldeschluss 22. Juni 2023

Die Informationsveranstaltung ist kostenfrei.
Jeder Interessierte ist willkommen. Melden Sie sich
sofort an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

 Veranstalter:  **cross-ING**
Pure Cross Development

 **anaxam**
analytics for advanced manufacturing

 **inspire**

 Sponsor:  **SWISSMEM**

 Swiss Additive
Manufacturing Group

 Partner:  **Acce/leron**
 **ECOPARTS**
ADDITIVE METAL SOLUTIONS

 **WINGD**
Winterthur Gas & Diesel

 **ETH zürich**