

Informationsveranstaltung
Qualitätssicherung
3D-gedruckter
Metallbauteile

Donnerstag, 8. September 2022

Thema
Was sind die Herausforderungen, Bedürfnisse,
Probleme im Bezug auf die Qualität von 3D gedruckten Bauteilen.
Im Zentrum steht die Sicht der Industrieanwender.

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	«Die Rolle des Entwicklungsdienstleister» Fabian Tunzini Leiter Kompetenzzentrum AM Design <i>Cross-ING AG</i>
15:05 - 15:20 Uhr	«Druckprüfung als einfache und günstige Qualitätskontrolle» Martin Hofer Geschäftsleitung und Verkauf / Partner <i>Feramic AG</i>
15:20 - 15:30 Uhr	Pause
15:30 - 15:45 Uhr	«Herausforderung beim zerstörungsfreien Prüfen von sicherheitskritischen Bauteilen» Marco Salvisberg Business Development Manager Additive Manufacturing <i>GF Casting Solutions AG</i>
15:50 - 16:05 Uhr	«AM Qualitätsmanagement: Neue Ansätze zur Überwachung von Prozess- und Materialintegrität» Dr. Adriaan B. Spierings Head R&D SLM <i>Inspire AG</i>
16:10 - 16:25 Uhr	«QS 4.0 - Angewandte Materialanalytik mit Neutronen- und Synchrotronstrahlung» Dr. Christian Grünzweig Geschäftsführer / CEO <i>ANAXAM</i>
16:25 - 16:35 Uhr	Schlusswort
16:40 - 18.00 Uhr	Apéro
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung und Teilnahme
www.anaxam.ch/de/QSmetalAM-2022



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

Ort
Auditorium PSI
Forschungsstrasse 111
5232 Villigen

Anmeldeschluss 31. August 2022
Die Informationsveranstaltung ist kostenfrei.
Jeder Interessierte ist willkommen. Melden Sie sich
sofort an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.