



Arbeitsgemeinschaft
Additive Manufacturing

Arbeitskreis Industrialisierung

Datum 17. Oktober 2023, 9:00 – 16:00 Uhr

Ort: BAM
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin *

Tagesordnung

09:00 Uhr Registrierung / Kaffee

09:30 Uhr Start mit Begrüßung, Vorstellung, Tagesplanung

Qualitätssicherung in der Additiven Fertigung:

09:45 Uhr **BAM – QI Digital**
Martin Epperlein, BAM

10:15 Uhr **Qualitätssicherung im Rahmen der Standardisierung in der Additiven Fertigung und deren Umsetzung in der industriellen Produktion**
Martin Schäfer, Siemens Technology

10:35 Uhr **Qualitätssicherung von L-PBF Metallbauteilen – Aktuelle Herausforderungen**
Julius Schurb, Siemens Energy

11:10 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr **Forschungsvorhaben Polyline**
Oliver Elbert, Grenzebach und Prof. Johannes Schilp, Fraunhofer IGCV

VDMA e.V.
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main, Germany
Telefon+49 69 66 03-1902
Telefax+49 69 66 03- 2902
E-Mail am@vdma.org
Internet www.vdma.org
Vereinsregister AG Frankfurt/ Main, Nr. VR4278

Arbeitsgemeinschaft Additive Manufacturing
Vorsitzender: Patrick Diederich
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Markus Heering

12.00 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr **Rundgang BAM**

(Neue) Technologien:

14:30 Uhr **Multimaterial-Technologie für die Industrie**
Florian Dörrfuß, Schaeffler

Evtl. Materialvielfalt mit Granulat – 3D-Druck
AIM3D, tbc

15:30 Uhr **Aktuelles aus dem AK zu Industrialisierung /Automatisierung von AM**
Vorstellung aktueller Entwicklungen im Bereich der Maschinen- und Anlagenentwicklung, der additiven Fertigung und Prozesskette auf dem Weg zur industriellen additiven Fertigung.

- ⇒ Max. 5 Min. – Statements
- ⇒ max. 3 Folien

16.00 Uhr Ende

Übernachtung

Eine Übernachtungsmöglichkeit besteht hier:

- [Hotel-Pension Dahlem \(günstig+fußläufig, begrenzte Zimmerzahl mit Dusche\)](#)
- [Seminaris Campus Hotel Berlin](#)
- [Hotel Steglitz International](#)

Vorabend

Am Vorabend 16. Oktober 2023 gibt es die Möglichkeit, ab 18:30 Uhr im [***Ristorante Italiano*** \(il-mulino-berlin.de\)](#) zusammen zu treffen (Selbstzahler). Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie dabei sind.

* Bei Anreise mit dem PKW kann das BAM Gelände über die Einfahrt Mörchinger Straße befahren werden. Bei Anreise mit dem ÖPNV erfolgt der Zugang über den Haupteingang Unter den Eichen 87. In beiden Fällen meldet man sich beim Wachschutz und wird abgeholt.

VDMA e.V.
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main, Germany
Telefon+49 69 66 03-1902
Telefax+49 69 66 03- 2902
E-Mail am@vdma.org
Internet www.vdma.org
Vereinsregister AG Frankfurt/ Main, Nr. VR4278

Arbeitsgemeinschaft Additive Manufacturing
Vorsitzender: Patrick Diederich
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Markus Heering