



Arbeitskreis -Treffen Prozesskette / Automatisierung

Dienstag, der 13.10.20:

Brightlands Materials Center, Geleen, Niederlande

Mittwoch, der 14.10.20:

Additive Industries Eindhoven, Niederlande

Arbeitsgemeinschaft
Additive Manufacturing

Bitte melden Sie sich verbindlich [HIER](#) an

Tagesordnung Dienstag, 13. Oktober 2020

Arbeitskreis „Prozesskette SLS“

Brightlands Chemelot Campus, Urmonderbaan 22 (gate 2), 6167 RD Geleen
(*ACHTUNG: Zugang nur mit QR-Code, den Sie Anfang Oktober erhalten*)

10:30 – 11:00 Arrival at Brightlands Chemelot Campus with coffee/tea

11:00 – 11:30 Short Presentation Brightlands Chemelot Campus and Brightlands Materials Center (*Link: BMC*)

11.30 – 12.30 Arbeitskreis SLS I

- Bericht von Polyline
- Bericht zum ERFA Arbeitsschutz / Materialhandling
- Kompetenzteam Pulverhandling

12:30 – 13:30 Lunch at Center Court

13:30 – 15:30 Arbeitskreis SLS II

- Postprozess: DyeMansion (Kai Witter)
- Postprozess: Rösler AM (Manuel Laux)
- Postprozess: Protolabs (Tobias Fischer)
- Roadmap / Digitale Bauteilakte
- Abschlussdiskussion (Doku, ToDo's, Termine)

15:30 – 16:00 Coffee/tea break

16:00 – 17:30 *Presentations and Tour*

- [DSM](#) - PBT powder sintering
- Additive Manufacturing with continuous fibers, BMC
- Tour Brightlands Materials Center (BMC) facilities

18.00 Uhr **Transfer nach Eindhoven**

19.30 Uhr **Treffen zum Abendessen**

20.00 Uhr **Abendessen**

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: Christoph Hauck
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Markus Heering

Tagesordnung Mittwoch, 14. Oktober 2020

Arbeitskreis „Prozesskette LBM“

Additive Industries, Achtseweg Zuid 155, 5651 GW Eindhoven

9.00 Uhr Willkommen, Rundgang & Kurzpräsentation Additive Industries

Kurzvorträge: Nach jedem Bericht ist Zeit für die Diskussion anhand der Roadmap vorgesehen

10.00 Uhr Kurzbericht [IDEA - Forschungsprojekt](#) / Siemens (Julius Schurb)

10.15 Uhr Inprozess – Q-Messung / MTU (Karlheinz Dusel)

10.40 Uhr Q-Messung in der Prozesskette / Zeiss (Dr. Bernhard Wiedemann)

11.05 Uhr Maschinenvernetzung / EOS (Mirco Schöpf)

11.30 Uhr Finishing Rösler (Manuel Laux)

12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr OPC UA / Umati / VDMA (Video-Konferenz mit VDMA angefragt)

13.30 Uhr Workshop Roadmap AM Prozesskette

14.30 Uhr Abschlussdiskussion (Dokumentation, Veröffentlichung, Formnext, weitere Termine)

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Hotelempfehlungen folgen noch.

Für **Dienstag Abend** ist geplant, eine Möglichkeit zum gemeinsamen Essen in Eindhoven zu organisieren.

Nähere Infos folgen in Kürze.

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: Christoph Hauck
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Markus Heering