



GFE – Gesellschaft für
Fertigungstechnik und Entwicklung
Schmalkalden e.V.



Schicht für Schicht zu mehr Wertschöpfung

Potentiale additiver Technologien im modernen Fertigungsumfeld

Einblicke in Anwendungsmöglichkeiten des 3D-Drucks in der Praxis

Mittwoch, 26.03.2025, 13:00 – 17:00 Uhr

13:00 – 13:10 Uhr

Begrüßung und Vorstellung der GFE Schmalkalden e.V.

Martin Voigt / GFE Schmalkalden e.V.

13:10 – 13:30 Uhr

„Was kann die additive Technologie „DED-Arc“ leisten?“

Dr.-Ing. Jörg Hildebrand / TU Ilmenau

13:30 – 13:50 Uhr

„Innovativer Multi-Material 3D-Druck - Die Multi Material Jetting Technologie in der Praxis“

Steven Weingarten, Co-Founder and CEO / AMAREA Technology GmbH

13:50 – 14:10 Uhr

„Print in Production – 3D-Druck-Technologien effizient im Fertigungsfeld nutzen“

Christian Böhner / GFE Schmalkalden e.V.

14:10 – 14:40 Uhr Kaffeepause & Networking

Ab 14:40 Uhr Live-Präsentation des additiven Know-hows-vom Engineering bis zum fertigen Bauteil

- Einblicke in die Nutzungsmöglichkeiten des 3D-Drucks in der Praxis
- Realisierung von Funktionsbauteilen und Prototypen aus Metall und Kunststoff
- Durchgängige Prozesskette vom Druck bis zur spanenden Nachbearbeitung
- Multifunktionales Nullpunktspannsystem als Bindeglied zwischen den einzelnen Arbeitsschritten

GFE Schmalkalden e.V.

Näherstillter Str. 10, 98574 Schmalkalden

www.gfe-net.de

Ihr Ansprechpartner: C. Böhner

+49 3683 6900-15

Anmeldung erwünscht unter

info@gfe-net.de