

Referenten und Themen:

Dr.-Ing. Martin Epperlein, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Fachbereich Additive Fertigung metallischer Komponenten
Datengetriebene QS für den PBF-LB/M Prozess

Dr. Matthias Schulze, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
Fraunhofer-Kunststoffzentrum Oberlausitz

Kai Klinder, neo.NET e.V.
Innovative Metallpulver-Produktion mit Zweidraht-Plasma

Dr. Stefan Jakschik, ULT AG; Vorstandsvorsitzender neo.NET e.V.
Trends im Metall-3D-Druck

Hans-Werner Theobald, 3D-Metall Theobald e. K.
Roads not taken - Warum nicht klein und filigran statt groß und grob?

Rico Fahr, ARNIO GmbH

Prof. Dr.-Ing. Jakob Hildebrandt, Hochschule Zittau/Görlitz
Prinzipien des nachhaltigen Designs und der Zirkularität im 3D-Druck

Anmeldung und weitere Informationen unter:

www.neo-net.de

veranstaltung@b3dneo.de

