

Bionik und 3D-Druck – Teil 2

Termin: Donnerstag, 29. Juni 2017, 16:00 bis 18:00 Uhr

Ort: Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen

Programm

Begrüßung

Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen

Grußwort

Markus Kannwischer, Mitglied der Geschäftsleitung, Paul Horn

Additive Fertigung aus Sicht eines Werkzeugherstellers

Dr.-Ing. Matthias Luik, Leitung F&E, Paul Horn

Regionale Experten im Dialog

Moderation: Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen
unter anderem mit

- Dipl.-Ing. Winfried Tilke, XTRUDR Unternehmergeinschaft (haftungsbeschränkt), Dettenhausen
- Thomas Bengel, tbko - thomas bengel konstruktion + prototypen, Meßstetten
- Dipl.-Ing. Frederik Kotz, Institute of Microstructure Technology (IMT), Karlsruher Institut für Technologie (KIT): „Herstellung komplexer Formen aus Glas im 3D-Druck“
- Eugen Falkovski, EUFA –TEC GmbH, Dußlingen: „Weltneuheit! 3D-Drucker mit elektromagnetischem Druckkopf-Wechselsystem“

Einblick in den Betrieb mit Fokus 3D-Druck (Werk1)

Get together

