

Transferverein Südwestfalen • Lindenstraße 45 • 58762 Altena

An ausgewählte Unternehmen
in Südwestfalen

Kontaktdaten:

Dipl.-Ing. Andreas Becker
Tel.: 02352 9272-19
Mobil: 0172 6909383
becker@transferverein-sw.de

Dipl.-Ing. Marcel Krings
Tel.: 02352 9272-12
Mobil: 0151 54378162
krings@gws-mk.de

Altena, den 29.09.2017

**Veranstaltung „3D-Druck – Digitale Fertigung
von Werkzeugen“ am 26. Oktober in Lüdenscheid**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Forderung nach mehr Flexibilität und immer kürzer werdenden Lieferzeiten sehen sich Unternehmen täglich konfrontiert. Besonders in den Bereichen Werkzeug- und Formenbau und in der Kunststoffverarbeitung werden Fragen nach 3D-gedruckten Teilen und/oder gedruckten Werkzeugeinsätzen immer häufiger gestellt, wie z.B.:

- Kann man mit 3D-Druck heute schon seriennahe Prototypen-Werkzeuge wirtschaftlich herstellen?
- Welche Stückzahlen sind möglich?
- Welche Möglichkeiten sind gegeben und mit welchen Fragestellungen müssen wir uns in diesem Kontext auseinandersetzen?

Diese und andere Fragen würden wir gerne bei der Veranstaltung **„Digitale Fertigung von Werkzeugen“** im Rahmen der „Innovationsfabrik Südwestfalen“ mit Ihnen gemeinsam diskutieren. Ziel ist es, gemeinsame Entwicklungs- und Verbundprojekte zu identifizieren und mit Unterstützung der Innovationsfabrik auf den Weg zu bringen.

Mit freundlichen Grüßen



Andreas Becker
Technologiescout



Olaf Schmidt
Geschäftsführer WI.SWF



Marcel Krings
Projektleiter bei der GWS im
Märkischen Kreis mbH

Partner des Transfervereins Südwestfalen

Ort und Zeit:

26.10.2017, 15:00 – ca. 17:00 Uhr
Fachhochschule Südwestfalen
Bahnhofsallee 5, 58507 Lüdenscheid

Programm:

- 15:00** **Begrüßung und Eröffnung**
Andreas Becker, Technologiescout im Transferverein Südwestfalen
- 15:05** **Trendbericht für den Werkzeug- und Formenbau**
Dipl.-Ing. Jörg Günther, Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH
- 15:40** **Additive Fertigung von Werkzeugeinsätzen**
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Lichius, Fachhochschule Südwestfalen
- 16:10** **Werkzeugeinsätze aus Kunststoff – temperieren oder nicht?**
Dipl.-Ing. Stefan Hins, Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH
- 16:40** **Zusammenfassung und Vereinbarung über die weitere Vorgehensweise definieren**
- 17:00** **Ende der Veranstaltung**

