

Treffpunkt Innovation - Innovative additive Fertigungsverfahren

Der Treffpunkt Innovation öffnet die Türen zu innovativen Unternehmen aus dem Zollernalbkreis und zur Hochschule Albstadt-Sigmaringen.

Dieser Treffpunkt Innovation findet bei der New Textile Technologies GmbH in Balingen statt. Additive Fertigung in Kombination mit Textil: welche Möglichkeiten bietet die neue Technologie? Erfahren Sie, welche Kompetenzen bei NTT im Bereich der additiven Fertigungsverfahren vorhanden sind. Zudem erhalten Sie einen Einblick in die Aktivitäten, die die Hochschule Albstadt-Sigmaringen in diesem Bereich verfolgt. Nach dem kurzweiligen Programm steht der gemeinsame Austausch im Fokus.

Donnerstag, 22. März 2018, 17:00 - 19:00 Uhr

Ort

New Textile Technologies GmbH

Stollenau 10

72336 Balingen

Programm

Begrüßung

Birgit Krattenmacher, IHK Reutlingen

Grußwort

Oberbürgermeister Helmut Reitemann, Stadt Balingen

Additive Fertigung und Wearable Electronics

- Vorstellung von NTT, Hans Bauer, Geschäftsführer, NTT
- Wearable Electronics, Michelle Müller, Textilingenieurin, NTT
- Additive Fertigung, Philipp Barth, Informatik-Ingenieur, NTT und Prof. Derk Rembold, Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Fakultät Informatik

Additive Fertigungsverfahren und Charakterisierungsmethoden für additiv gefertigte Bauteile

- Prof. Dr. Jörn Felix Lübben, Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Fakultät Engineering
- Prof. Matthias Kimmerle, Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Fakultät Engineering

Unternehmens-Rundgang

Get-together

Hier geht's direkt zur [Anmeldung](#).