

# Treffpunkt Innovation - Digital Engineering und Fernwartung

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

Dieser Treffpunkt Innovation findet bei der CMC-Kiesel GmbH in der Technologiewerkstatt in Albstadt statt. Das Unternehmen verfügt über weit reichende Expertise im Bereich der 3D und CAD-basierten Daten sowie im Bereich von Virtual und Augmented Reality Technologien. Seitens der Hochschule Albstadt-Sigmaringen ist Prof. Dr.-Ing. Nicolai Beisheim aus der Fakultät Engineering mit vertreten.

Wie können Maschinen repariert oder gewartet werden, ohne dass sich Key Techniker direkt vor Ort befinden? Moderne Geräte gewährleisten die Fernwartung. Neuartige Brillen projizieren die eigene Sicht an jeglichen Ort auf der Welt. So sind Hilfestellungen durch Experten einfach umsetzbar. Lassen Sie sich von neuen Technologien inspirieren!

**Donnerstag, 22. Februar 2018, 17:00 - 19:00 Uhr**

## **Ort**

Technologiewerkstatt

An der Technologiewerkstatt 1

72461 Albstadt

(Anfahrt mit Navi: Heutalstraße 1, 72461 Albstadt)

## **Programm**

Begrüßung

Daniel Spitzbarth, Technologiewerkstadt Albstadt

Birgit Krattenmacher, IHK Reutlingen

Vorstellungsrunde

Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR): digitale Werkzeuge für Entwicklung, Produktion und Service

Prof. Dr.-Ing. Nicolai Beisheim, Hochschule Albstadt-Sigmaringen,

Fakultät Engineering

Digital Engineering: maßgeschneiderte Lösungen für industrielle Anwendungen

Markus Kiesel, CMC-Kiesel GmbH

Workshop und Besichtigung verschiedener Exponate aus dem Bereich Augmented und Virtual Reality

Get-together