

Einladung zur Vortragsveranstaltung am 7. Oktober 2019:**Thema: Augmented und Virtual Reality**
(virtuelle Welten in der Produktionstechnik)**Inhalt:**

Augmented (AR) und Virtual Reality (VR) sind zukunftssträchtige Themen. Durch Bewegungen wie der Industrie 4.0 geraten diese immer mehr in den Mittelpunkt. Doch was ist es genau und wofür kann man es verwenden?

Der Vortrag beantwortet diese Fragen und führt in die Technologie ein. Sie lernen die Begrifflichkeiten und die Vor- und Nachteile kennen. Praxisbeispiele aus Unternehmen und der Forschung zeigen Ihnen die aktuellen Entwicklungen und geben Ihnen ein Gefühl dafür, wo AR und VR einsetzbar sind. In einem Gedankenexperiment wird näher auf den Einsatz dieser Technologie in der Produktionstechnik eingegangen. Dazu werden verschiedenste Prozessschritte betrachtet und über den Einsatz der jeweiligen Technologie diskutiert

Referent: Herr M.Sc. Alexander Dürkopp / Wissenschaftlicher Mitarbeiter
FGW-Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.
Papenberger Straße 49, 42859 Remscheid

Datum: Montag, 7. Oktober 2019
(Bitte beachten: Die Vorträge finden ab sofort montags statt!)

Uhrzeit: 17.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr

Ort: [BZI](#) – Berufsbildungszentrum der Remscheider Metall- und
Elektroindustrie GmbH,
Wüstenhagener Str. 18 - 26, 42855 Remscheid ([Anfahrt](#))
Eintritt frei, Gäste sind willkommen!

Veranstaltungsleiter: Dr.-Ing. Wilhelm Brunner, Telefon: 02191/989-105
E-Mail: gf@amannesmann.de

Vorankündigung:

Vortrag: 3D-Streifenlicht-Scanner
Termin: Montag, 11.11. 2019 um 17.00 Uhr im BZI/Remscheid