



© Monkey Business Images, shutterstock

Handwerk digital

ERWEITERTE REALITÄT UND VIRTUELLE WELTEN

Wie funktioniert Virtual bzw. Augmented Reality und wie erstellt man eine AR-Anwendung? Welchen Nutzen bringt die Technologie für Handwerksunternehmen und welche fertigen Lösungen sind schon heute am Markt erhältlich?

Um diese und ähnliche Fragen gemeinsam zu erörtern und zu diskutieren, laden das IMI Brandenburg, die Handwerkskammer Cottbus und das Mittelstand 4.0 – Kompetenzzentrum Cottbus am 26. Februar 2019 nach Großräschen ein.

Neben spannenden Vorträgen, die das Thema theoretisch behandeln, erhalten Sie an diesem Tag auch die Möglichkeit AR- und VR-Anwendungen praktisch zu testen.

So werden in einer begleitenden Ausstellung u.a. technische Lösungen für die Erstellung von virtuellen Plänen, den Einsatz von VR im Optiker-Handwerk oder aber für die Ausbildung von Schweißern vorgestellt.

PROGRAMM

- 10:00 Uhr Anmeldung & Registrierung
- 10:30 Uhr Eröffnung & Begrüßung
- 10:40 Uhr AR & VR: Anwendungsszenarien im Mittelstand
- 11:00 Uhr Virtuelle Welten selbst erstellen
- 11:20 Uhr Einsatz von AR im Optiker-Handwerk
- 11:40 Uhr Bildung 4.0 - Digitalisierung in den Metallberufen
- 12:00 Uhr Mixed Reality - Virtual und Augmented Reality
Lösungen für die Erstellung virtueller Pläne
- 12:20 Uhr Imbiss & Networking
- 13:00 Uhr Ausstellung



TERMIN

26. Februar 2019
10:00 – 15:00 Uhr

ORT

Zentrum für Digitalisierung der Planungs-
und Bauwirtschaft

Lehrbauhof Großräschen
Werner-Seelenbinder-Straße 24,
01983 Großräschen

**WEITERE INFOS
& ANMELDUNG**

