



Visuelle Assistenten I



Einsatzmöglichkeiten von Augmented und Virtual Reality in KMU

INHALTE

- ✓ Anwendungsfälle aus allen Bereichen entlang der Wertschöpfungskette
- ✓ Unterschiede von Augmented-, Virtual-, Assisted- und Mixed Reality

NUTZEN

Sie erhalten einen Überblick zu den vielfältigen Möglichkeiten von visuellen Assistenten für klein- und mittelständische Unternehmen in Industrie und Handwerk. Es werden Best-Practice-Beispiele aus Betrieb & Wartung, Produktion & Montage, Vertrieb & Marketing, Planung & Konstruktion, sowie Training & Ausbildung veranschaulicht.

UMFANG

1 Stunde für bis zu 18 Personen

FORMAT DES WORKSHOPS

- ✓ Vortrag
- ✓ Diskussion von Standard-Anwendungsfällen (wahlweise)

TECHNIK / AUSSTATTUNG

- ✓ Sitzplätze
- ✓ Beamer & Leinwand oder Smart TV
- ✓ Laptop
- ✓ Internetzugang (falls vorhanden)

Ihr Kontakt



Alexander Ehm

Tel: 0355 693144 | Mail: ehm@b-tu.de

BTU Cottbus-Senftenberg

Siemens-Halske-Ring 14 | 03046 Cottbus

www.kompetenzzentrum-cottbus.digital

ÜBER DIE FÖRDERINITIATIVE MITTELSTAND 4.0

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus ist Teil der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“. Die Initiative wird im Rahmen des Förderschwerpunktes „Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert. Erfahren Sie mehr unter www.mittelstand-digital.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages