

SAVE THE DATE

VR/AR FÜR ASSISTENZ UND TRAINING



GO-VISUAL ::: 24.10.2019
SCIENCE-MEETS-BUSINESS-WORKSHOP

MACHINE@HAND ::: 25.10.2019
ANWENDERTAG ::: ROADSHOW

24.10.2019 ::: FRAUNHOFER-FORUM BERLIN

GO-VISUAL

Wie kann ich die neuen Möglichkeiten von virtueller (VR) und erweiterter (AR) Realität bestmöglich in mein Unternehmen integrieren und wie sieht eine gewinnbringende Nutzung im Arbeitsalltag realistisch aus? Wir diskutieren praxistaugliche Lösungsansätze auf unserem jährlichen Science-meets-Business-Workshop mit Vertretern aus Wirtschaft und Forschung rund um die neuesten Entwicklungen zu Themen der visuellen Assistenz in der Produktion. Das diesjährige Schwerpunktthema liefert wertvollen Basisinput auch für VR/AR-Einsteiger zum industriellen Einsatz von virtueller und erweiterter Realität für Assistenz und Training.

igd-r.de/govisual



25.10.2019 ::: FRAUNHOFER-FORUM BERLIN

ANWENDERTAG MACHINE@HAND

Machine@Hand unterstützt das Verstehen und die Ausführung immer komplexer werdender Aufgaben in der Industrie 4.0. Werker werden mit visuellen Anweisungen durch Wartungs- oder Montagetätigkeiten in virtuellen Umgebungen geleitet. Handlungsabläufe werden leicht verständlich und sofort nachvollziehbar. Auch im Anlernen an einer neuen Maschine leistet das System Unterstützung – aus der Ferne am virtuellen Modell. Am Anwendertag möchten wir allen aktiven und interessierten Nutzern die Möglichkeit zum Austausch geben. Am Demonstrator können praktische Erfahrungen gesammelt und neue Funktionen getestet werden. Unsere Experten stehen für Fragen zur Verfügung und nehmen Anregungen für die nächsten Entwicklungsschritte auf.

igd-r.de/anwendertag

