

Seminar: Smart Assistance

Das eintägige Seminar 'Smart Assistance' bietet eine Einführung in die Möglichkeiten digitaler Assistenz bei Montage-, Wartungs- oder Instandhaltungsprozessen. Der Thematische Fokus liegt hierbei auf der Verwendung verschiedener Augmented Reality (AR) und Virtual Reality (VR) Systemen zur Unterstützung der Beschäftigten.

Dienstag, 09.07.2019 | 8:30 - 17:00 Uhr
SmartFactoryOWL | Langenbruch 17 | 32657 Lemgo

Grundlegende Konzepte von AR und VR werden an praktischen Beispielen unter Nennung der jeweiligen Vorteile und Herausforderungen vermittelt. Hierbei ist insbesondere die auf den Nutzer und Anwendungsfall angepasste Darbietungsform der jeweiligen Assistenzfunktionen im Mittelpunkt. Praktische Anwendungsbeispiele und spielerisches „ausprobieren“ verschiedener Devies runden das Seminarangebot ab.

Das Fraunhofer IOSB-INA greift in Kooperation mit dem Institut für Industrielle Informationstechnik der Hochschule OWL auf umfassende Erfahrungen aus seinen Reallaboren und Innovationsplattformen SmartFactoryOWL (Smart Automation) und LemGO Digital (Smart City) zurück und bietet für die Einführung in digitale Assistenzsysteme eine Infrastruktur auf dem aktuellen Stand der Technik.

Das Seminar richtet sich an Entscheider, Produktmanager, Produktmarketing und Entwickler aus Automation, Maschinen- und Anlagenbau sowie aus produzierenden Unternehmen. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen beschränkt.

Weitere Information und die Anmeldung (bis 23.06.!) finden Sie **hier**.

Kontakt:

Björn Kroll

bjoern.kroll@iosb-ina.fraunhofer.de

+49 (0) 5261 94290 32

Pedro Rodrigues

pedro.rodrigues@iosb-ina.fraunhofer.de

+49 (0) 5261 94290 40