

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie auf die bevorstehende Veranstaltung „**Augmented Reality – Virtuelles Verstehen und Erleben von Produkten und Dienstleistungen in der neuen Normalität**“ aufmerksam machen.

**18.06.2020 | 10:00-11.30 Uhr | Online-Seminar**

In Zeiten wie diesen, in denen diverse Einschränkungen den Arbeitsalltag völlig verändert haben, stehen vor allem klein- und mittelständische Unternehmen vor vielen Problemen. Wie können Mitarbeiter trotz Kurzarbeit ausreichend geschult werden? Wie können Produkte trotz Kontaktverboten einem großen Publikum zugänglich gemacht werden? Die Lösung dafür heißt „**Augmented Reality (AR)**“. In diesem Online-Seminar erfahren die Teilnehmer\*innen aus erster Hand, wie sie Kunden und Geschäftspartnern ein virtuelles Erleben und Verstehen von Produkten und Dienstleistungen ermöglichen und damit die momentan eingeschränkte Realität der Kunden sowie auch die der Mitarbeiter mit Hilfe von Augmented Reality erweitern und sich gleichzeitig für die digitale Zukunft rüsten können.

**Agenda:**

- 10.00 - 10.10 Uhr:** „Begrüßung und Vorstellung des Projekts Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Lingen“ | Prof. Klußmann, Alexander Riedel (Hochschule Emden/Leer Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften)
- 10.10 - 10.30 Uhr** „Augmented Reality in KMU's“, Prof. Klußmann, Alexander Riedel (Hochschule Emden/Leer Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften)
- 10.30 - 10.45 Uhr:** „Mixed Reality Update – Hololens 2“ | Lars Knoke (Microsoft – Mixed Reality & HoloLens Germany)
- 10.45 - 11.00 Uhr:** „ARealive - Präsentation im virtuellen Raum“ | Udo Corleis (Radius Media GmbH) 11.00-11.15 Uhr: „Einsatz von AR/VR-Lösungen in der Meyer Werft“ | Denny Haschke (MEYER WERFT GmbH & Co. KG)
- 11.15 - 11.30 Uhr** Abschlussdiskussion

Die Veranstaltung wird im Rahmen des „Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Lingen“ organisiert und die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Über eine Anmeldung unter nachfolgenden Link wird gebeten:

<https://kompetenzzentrum-lingen.digital/termin/augmented-reality-virtuelles-verstehen-erleben-von-produkten-und-dienstleistungen-in-der-neuen-normalitaet>

Mit freundlichen Grüßen

Das Hochschulteam des Fachbereichs Seefahrt und Maritime Wissenschaften