

DIGITALE INNOVATIONEN IN DIENSTLEISTUNGSPROZESSEN: ERFAHRUNGEN MIT DEM EINSATZ VON AUGMENTED REALITY.

Im Rahmen der gemeinsamen Veranstaltung des AFSMI und dem Forschungsprojekt **WizARd** geben Experten aus Wissenschaft und erfahrene Anwender aus der Wirtschaft Einblicke in die Möglichkeiten und Herausforderungen bei der Nutzung von AR. In diesem interaktiven Workshop berichten Anwender von ihren Erfahrungen bei der Umsetzung von AR, Anbieter von AR Lösungen über ihre Plattformen, aber auch aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Projekt WizARd. Die im Rahmen des Workshops vorgestellten AR-Anwendungen vor Ort ausprobiert und getestet werden.

KNOWLEDGE TRANSFER AND COLLABORATION BY APPLYING AUGMENTED REALITY FOR SMART SERVICE SYSTEMS

REFERENTEN



AR in der Montage von energietechnischen Anlagen



Remote Support und AR Workflows für die Industrie



Welche Prozesse sind geeignet in AR darzustellen und welche nicht?



Kognitive Technologieassistentz



AR Authoring tool zur einfachen Erstellung von AR Anwendungen



AR in der Wassertiefenmessung



AR als Software as a Service



Augmented Operator Advisor: Wartung mit AR für Industrieanwendungen



Plattform zur Aufbereitung / Umwandlung der Daten in ein gängiges AR-Format

SIEMENS XR bei Siemens

Die Referenten in einem schwarzen Rahmen sind angefragt und haben noch nicht sicher zugesagt.

ANMELDEN?

<https://wizard.tu-dortmund.de/index.php/wizard-afsmi-workshop>

WANN UND WO?



DENKSCHMIEDE HENNEF
Chronos Platz 1, 53773 Hennef



2022
25 August