



Digital Innovation Talks

Augmented Reality in der Produktion:

Neue Wege der Mitarbeiterschulung

Donnerstag,
13.02.2025

16:00-17:00 Uhr

Online-Webinar:
Deutsch + italienisch

unibz
Fakultät für Ingenieurwesen
Facoltà di Ingegneria
Faculty of Engineering



GlobalWafers
MEMC Electronic Materials S.p.A.

Patrick Dallasega ist Professor für Projektmanagement und Fabrik- und Anlagenplanung an der Fakultät für Ingenieurwesen der Freien Universität Bozen. Er wird uns einen faszinierenden Einblick in die Augmented Reality Technologie der nächsten Generation geben. Durch den Einsatz von Augmented Reality lässt sich sowohl die Produktion als auch die Mitarbeiterschulungen nicht nur effizienter, sondern auch nachhaltiger gestalten. Diese zukunftsweisende Technologie hat bereits zahlreiche Branchen revolutioniert und in Unternehmen innovative Lösungen für gängige Herausforderungen wie Zeit, Kosten und Effizienz bereitgestellt.

Im Anschluss wird Paolo Tosi, Facilities Engineer und Herr Maurizio Cerotti, Facilities, Utilities & Xtal Maintenance Manager der MEMC – Global Wafers Group, über die Umsetzung ihres Augmented Reality – Projektes im Bereich Mitarbeiterschulung berichten und die daraus resultierenden Vorteile erläutern.

Programm:

- Begrüßung (de)
Klaus Mutschlechner, Intercable GmbH
Vizepräsident Unternehmervverband Südtirol
- Überblick über Augmented Reality (de)
Prof. Patrick Dallasega, Freie Universität Bozen, Fakultät Ingenieurwesen
- Praxisteil (it)
Paolo Tosi & Maurizio Cerotti, MEMC Electronic Materials S.p.A. (Global Wafers Company)
- Q&A



Aus organisatorischen Gründen bitten wir Interessenten, sich für die Veranstaltung zu registrieren. Der Zugangslink zum Webinar wird am Tag vor der Veranstaltung verschickt.

Wir danken Ihnen für Ihre Mitarbeit.

HIER ANMELDEN