



Online-Kooperationsworkshop Veranstaltungsreihe „Retrofitting“ – Teil 2/3 Datenanbindung durch Retrofitting

Aus Alt mach Neu – Modernisierung bestehender Anlagen

Sie möchten Bestandsanlagen aufrüsten, um ihre Qualität und Produktivität zu steigern? Die Anbindung der auferüsteten Maschinen stellt für Sie jedoch eine Hürde dar? Lernen Sie im zweiten Teil dieser **Veranstaltungsreihe** den Aufbau grundlegender Protokolle zur anlagenübergreifenden Kommunikation und unterschiedliche Konzepte zur Speicherung der erfassten Daten anhand von Anwendungsbeispielen kennen und identifizieren Sie ihren Mehrwert.

Inhalte

- Einführung in das Thema „**Datenanbindung**“ und grundlegende **Kommunikationsprotokolle**
- Erarbeitung verschiedener **Konzepte** der **Kommunikation von Maschinen und Anlagen** sowie **Datenspeicherung** anhand von **Anwendungsbeispielen**
 - **Drahtlose Vernetzung anlagenübergreifender Sensoren** eines digitalen Parkplatz-Managements, eines Druckluftverteilsystems und einer wandelbaren Montagelinie

Vorteile / Zielsetzung

- Aneignung eines **Grundverständnisses** über die verschiedenen **Konzepte und Technologien** der **Kommunikation von Maschinen und Anlagen**
- Identifizieren Sie **Mehrwerte und Umsetzungsideen** für Ihr Unternehmen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

- Alle KMU aus dem produzierenden Gewerbe
- Die Teilnahme an vorangehenden Veranstaltungen ist erwünscht, aber keine Voraussetzung

Ihr Ansprechpartner:

Jens Felten
+49 681 85787 564
j.felten@komzetsaar.de
www.kompetenzzentrum-saarbruecken.digital

In Kooperation mit:



Mittelstand-Digital
Zentrum
Ruhr-OWL

www.mittelstand-digital-ruhr-owl.de



Mittelstand-Digital
Zentrum
Ilmenau

www.zentrum-ilmenau.digital

Datum & Uhrzeit

08/02/2022
15:00 – 16:30Uhr

Veranstaltungsort

Deutschlandweites Webinar
(Online)

Branche

Produzierende
Unternehmen

Anmeldung

Erforderlich bis 05/02/2022
Die Teilnahme ist **kostenlos**
kompetenzzentrum-
saarbruecken.digital/



Veranstaltungsreihe „Retrofitting“

Teil 1/3: Datenerfassung durch
Retrofitting
28/01/2022 | 15:00 – 16:30Uhr

Teil 3/3: Datenverarbeitung
durch Retrofitting
08/03/2022 | 15:00 – 16:30Uhr

