



Online-Kooperationsworkshop

Veranstaltungsreihe „Retrofitting“ – Teil 1/3

Datenerfassung durch Retrofitting

Aus Alt mach Neu – Modernisierung bestehender Anlagen

Um effizienter und wirtschaftlicher produzieren zu können sehen sich viele Unternehmen früher oder später dazu gezwungen, alte Maschinenbestände, zu verkaufen und durch neue, teure Maschinen zu ersetzen. Dieses kostspielige Unterfangen stellt besonders finanziell schwache Unternehmen vor eine gewaltige Herausforderung. Was tun?

Lernen Sie im ersten Teil dieser **Veranstaltungsreihe** anhand von Praxisbeispielen die Grundzüge des Retrofittings und wie Sensoren bestehender Anlagen nachgerüstet und Daten sinnvoll erfasst werden können.

Inhalte

- Einführung in das Thema „**Retrofitting**“ und „**Datenerfassung**“
- Erarbeitung verschiedener **Technologien** zur **Modernisierung bestehender Anlagen** anhand von **Anwendungsbeispielen**
 - **Nachrüsten der Sensorik** beim Widerstandsschweißen, in Druckluftverteilssystemen oder an Ampeln
 - **Mobile Sensorlösungen**

Vorteile / Zielsetzung

- Aneignung eines **Grundverständnisses** über die verschiedenen **Konzepte und Ziele einer Modernisierung bestehender Anlagen**
- Identifizieren Sie **Mehrwerte und Umsetzungsideen** für Ihr Unternehmen

Zielgruppe / Vorkenntnisse

- Alle KMU aus dem produzierenden Gewerbe

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

25/01/2022
15:00 – 16:30Uhr

Veranstaltungsort

Deutschlandweites Webinar
(Online)

Branche

Produzierende
Unternehmen

Anmeldung

Erforderlich bis 23/01/2022
Die Teilnahme ist **kostenlos**
kompetenzzentrum-
saarbruecken.digital/



Veranstaltungsreihe

„Retrofitting“

Teil 2/3: Datenanbindung
durch Retrofitting
08/02/2022 | 15:00 – 16:30Uhr

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

