



## 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

