



**ViSAAR**

Impulse für virtuelles Arbeiten.

# WORKSHOP VIRTUELLE ARBEIT IM MITTELSTAND

**Mittwoch  
25.10.2023  
13:30-16:30h  
Eschberger Weg 40  
66121 Saarbrücken**

85 PSI  
1%  
2915 PSI  
300 RPM  
4450 PSI  
▼

In Kooperation mit

**East Side  
Fab.**



## VIRTUELLE ARBEITSGESTALTUNG

Produktion, Außendienst, Teamarbeit, Führung  
Immer mehr Prozesse in Unternehmen werden virtuell gesteuert und ortsunabhängig unterstützt. „Arbeit über Distanz“ bietet weitaus mehr als Homeoffice und stellt sich zukünftig als eines der entscheidenden Entwicklungsfelder für den wirtschaftlichen Erfolg von Unternehmen dar.

Im Technologieworkshop werden aktuelle Entwicklungen und Anwendungsbeispiele für die Gestaltung virtueller Arbeitswelten vorgestellt. Die Teilnehmenden erhalten einen Technologieüberblick zu verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten virtueller Arbeitsgestaltung.



## VIRTUELLE TRANSFORMATION IN KMU:

- Wie sieht der virtuell unterstützte Außendienst in Zukunft aus?
- Welche Arbeitsprozesse können über Distanz gesteuert werden?
- Wie gestaltet sich eine mitarbeiterzentrierte Umsetzung?
- Wo können virtuelle Arbeitsprozesse zu mehr Wertschöpfung beitragen?

## WORKSHOPTHEMEN

### MEDIENGESTÜTZTER KUNDENSUPPORT

Ermöglicht Kunden und Mitarbeitenden, ihre Probleme selbstbestimmt zu lösen, unabhängig von Zeit und Verfügbarkeit eines Experten.



### REMOTEGESTÜTZTE ANWEISUNG UND SUPPORT VON MITARBEITENDEN IM AUSSENDIENST

Remote-Support ermöglicht Mitarbeitende ortsunabhängig in Echtzeit bei der Lösung von Problemen zu unterstützen.



### VIRTUELLES MANAGEMENT VON PROJEKT- & OBJEKTSTÄNDEN

Zentralisierte Datenhaltung ermöglicht die ort- und zeitunabhängige Erfassung und Verwaltung von Projekt- und Objektdaten.



### REMOTE WORK ALS MITTEL DER FACHKRÄFTESICHERUNG

Unternehmen in strukturschwächeren Regionen können Fachkräfte aus anderen Regionen rekrutieren. Dies ist im Rahmen der rechtlichen Bedingungen auch europa- oder weltweit möglich.



**13:30h**

Begrüßung

*East.Side.Fab*

Vorstellung Projekt ViSAAR

*iso Institut für Sozialforschung und  
Sozialwirtschaft e.V.*

**13:45h**

Umsetzungsbeispiel Remotewartung

*August-Wilhelm Scheer Institut für  
digitale Produkte und Prozesse gGmbH*

**14:00h**

Arbeitsgruppen

**15:20h**

Diskussion der Ergebnisse mit  
Fragerunde

**15:50h**

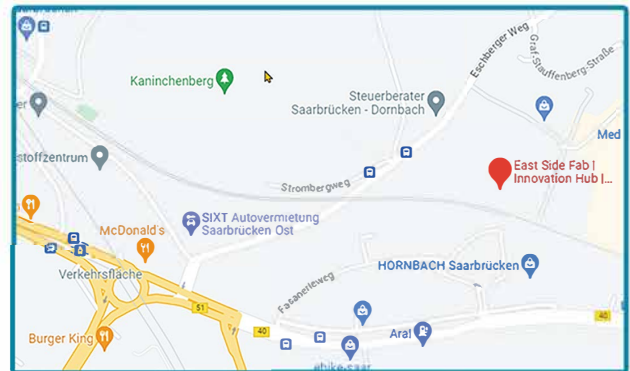
Ausblick & Ausklang

**ORT:**

East Side Fab e.V.

Eschberger Weg 40

66121 Saarbrücken



**DATUM:**

Mittwoch 25. Oktober 2023

**UHRZEIT:**

13:30 - 16:30 Uhr

**ANMELDUNG:**

Um Anmeldung bis zum 25. Oktober  
2023 wird gebeten.

Die Online Anmeldung finden Sie [hier](#)



# Veranstaltung des ViSAAR Projektverbund

Institut für Sozialforschung  
und Sozialwirtschaft e.V.  
Saarbrücken

**iso**

**saaris**  
saarland.innovation&standort e.V.

August-Wilhelm  
Scheer Institut  
Digital Research

**ZeMA**  
Zentrum für Mechatronik  
und Automatisierungstechnik

**DEBUSMANN**  
KÄLTE · KLIMA · LUFTECHNIK

 **GREENCELLS**  
GROUP

**ISL**  
ISL GROUP  
MANAGEMENT

**NetComSolution**  
Professional Printing Management Print Services Umweltrelevante Print Solutions

**WOLL**  
SONDERLÖSUNGEN  
Maschinenbau

**WALOR**  
Stahlbau und Montage GmbH

## Kontakt

saaris- saarland.innovation&standort e.V.  
Franz-Josef-Röder Straße 9  
66119 Saarbrücken

Dr. Alexander Schmitt Tel. 0681 / 9520-471  
info@visaar.de

www.saaris.de  
www.visaar.de |  Facebook |  LinkedIn

BMBF-Fördermassnahme *REGION.innovativ - Arbeitswelten der Zukunft in strukturschwachen Regionen*. Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Förderprogramm „REGION.innovativ“ unter dem Förderkennzeichen "02L20B087" gefördert.

GEFÖRDERT VOM

**REGION.  
innovativ**



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung