

Das Programm  
und zwei mögliche  
Anmelde-Links  
finden Sie  
auf Seite 2

# Digitaltag 2023

## Iserlohn 16. Juni

### Industrial Metaverse & Mobilfunk 5G/6G Erlebe virtuelles Arbeiten!

Mit dem neuen Mobilfunkstandard 5G ergeben sich in Kombination mit intelligenten Endgeräten ganz neue Möglichkeiten, auch im ländlichen Raum dezentrale Arbeit zu unterstützen. Mit dem Konzept des Industrial Metaverse können Beschäftigte und Unternehmen das Remote Working-Tool jetzt auch kollaborativ nutzen.

Wie dies bereits heute umgesetzt werden kann, zeigen wir vor Ort und Online.



## Erlebe virtuelles Arbeiten!

## Vor Ort oder Online



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Programm und Anmeldung

## 11:30 h Einlass Vor Ort

### 12:00 h Live-Demonstrationen an den Ausstellerständen + Imbiss

- Effiziente Parkraumbewirtschaftung mit 5G
- 5G-Fernsteuerung eines Serviceroboters
- Pick-to-Light-System in der Qualitätskontrolle
- Pick-to-Light-System bei der Qualifizierung
- 3D-Drucker hilft beim Vorrichtungsbau
- Ein kollaborativer Roboter klebt Kartons
- Ein anderer kollaborativer Roboter verklebt Türschließehebel
- Nutzung immersiver Medien
- Metaversum & Wertschöpfungsnetzwerk
- Metaverse mit und ohne VR-Brillen nutzen
- 5G basierte digitale Assistenz bei dem Einstellen von Etikettierern—

**Hier beginnt die Online Live-Übertragung!**

### 14:00 h Begrüßung und Einführung

- Prof. Dr. Erich Behrendt, University of Europe for Applied Sciences
- Claudia Salterberg, Iserlohner Werkstätten gGmbH

### 14:10 h 5G Außenarbeit-Projekt: Bisherige Erfahrungen

- Andreas Schattner und Ansgar Rahmacher, Iserlohner Werkstätten gGmbH

### 14:30 h Remote Assistance von Servicerobotern im Krankenhaus mittels 5G

- Nadine van Wüllen, Fact GmbH

### 14:45 h 5G im Bereich Logistik und mobile Robotik

- André Gilerson, Fraunhofer-Institut f. Produktionstechnologie

### 15:00 h 5G Campusnetz: Praxiserfahrung mit dem Starterkit

- Sascha Hellermann, Cocus AG

### 15:15 h Live-Demonstrationen an den Ausstellerständen + Kaffee & Kuchen

### 16:00 h Diskussionsrunde mit Ausblick

- Prof. Dr. Erich Behrendt, Gesellschaft für Bildung und Beruf e.V.
- Claudia Salterberg, Iserlohner Werkstätten gGmbH
- Jens Epe, World of VR
- Natalia Daniltseva, Visorec GmbH
- Monika Gatzke, 5G.NRW
- Sascha Hellermann, Cocus AG
- André Gilerson, Fraunhofer-Institut f. Produktionstechnologie
- Ulrich Buckenlei, Visoric GmbH

### 16:45 h Industrial Metaverse konkret:

#### Angebot zum Testen neuer Kollaborationsformen

- Prof. Dr. Lauritz Lipp, University of Europe for Applied Sciences
- Kay Sendelbach, Mittelstand-Digital Zentrum WertNetzWerke

### 17:00 h Praxisbeispiel: Digitales Assistenzsystem in der Industrie

- Gerhard Eichner, DE Group

### 17:15 h XR eröffnet eine Welt von Möglichkeiten in der Produktentwicklung

- Ulrich Buckenlei, Visoric GmbH

### 17:30 h Zusammenfassung

### 17:45 h Ende

## Click zur Anmeldung

oder eine E-Mail an:

[info@iswe.de](mailto:info@iswe.de)

Bitte „Vor Ort“ oder „Online“  
angeben!



Anmeldeschluss: 12.06.2023

# Erlebe virtuelles Arbeiten!

[www.inklusion4punkt0.net](http://www.inklusion4punkt0.net)