



## “VISIT & WORK” | DIGITALER WANDEL IN DER REGION

**5. OKTOBER 2021, 15.00 - 18.00 UHR (ONLINE-VERANSTALTUNG)**

Das Projekt „Ch@nge Ruhr“ will kleine und mittlere Unternehmen bei der Gestaltung betrieblicher Arbeits- und Digitalisierungsprozesse unterstützen, indem es die in der Region vorhandene Expertise von Forschung, Beratung und betrieblicher Praxis in einem Zukunfts-Hub bündelt.

In einem „Visit & Work“ laden wir Sie zu einer virtuellen Reise durch ausgewählte digitale Technologien und Anwendungen ein, die die Arbeitswelten u.a. in Logistik oder Lagerwirtschaft in Handel und Industrie prägen. Die Veranstaltung richtet sich an Betriebs- und Personalverantwortliche, betriebliche Interessenvertretungen und Beschäftigte in Unternehmen.

### AGENDA

<b>VISIT</b>	❖ <b>Begrüßung</b>
	❖ <b>Virtuelle Reise durch das „Innovationslabor Logistik“</b>
	❖ <b>Best Practice digitale Anwendungen: Smartglasses in der Praxis</b>  Innovationslabor Logistik / Fraunhofer IML: Dr. Veronika Kretschmer/ Dipl.-Inf. Benedikt Mättig
<b>Work</b>	❖ <b>Vorstellung Projekt Ch@nge Ruhr</b>
	❖ <b>Praxisbeispiel: Einführungsprozess AR-Brille im Unternehmen Belfor DeHaDe</b> ❖ <b>Erfahrungen mit dem „Digitalisierungskompass“ als Tool für eine arbeitsorientierte Gestaltung</b>  Ch@nge Ruhr-Projektteam / B.Eng. Sebastian Sanski, Belfor DeHaDe GmbH
❖ <b>Unterstützungsangebote zur Beratung und Förderung betrieblicher Digitalisierungsprojekte:</b> Wirtschaftsförderung Dortmund	
❖ <b>Fazit und Ausblick:</b> Ch@nge Ruhr-Projektteam	

©sdecoret - stock.adobe.com

**Kontakt und Anmeldung:** Dr. Melanie Roski, Sozialforschungsstelle der TU Dortmund, [melanie.roski@tu-dortmund.de](mailto:melanie.roski@tu-dortmund.de)

Ch@nge Ruhr ist ein Projekt der Ruhrkonferenz und wird gefördert vom Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen. Projektpartner sind das Institut Arbeit und Technik (IAT, Westfälische Hochschule, Projektkoordination), das Institut Arbeit und Qualifikation (Universität Duisburg-Essen), die Sozialforschungsstelle der TU Dortmund sowie die Gemeinsame Arbeitsstelle RUB/IG Metall und der Lehrstuhl für Produktionssysteme (Ruhr-Universität Bochum). Weitere Informationen unter: [www.change-ruhr.com](http://www.change-ruhr.com)



PR@XISPROJEKTE



CH@NGE BERATUNG



CH@NGE WISSEN



CH@NGE ERFOLG