



## Einladung zum Online-Workshop:

„Fachkräfte erreichen und Digitalisierung nutzen - auch in Corona-Zeiten“

Treten Sie mit uns – den Partnern des BMBF-Verbundprojekts MeLoDi – in eine offene Diskussionsrunde zur Frage, welche Möglichkeiten sich bei der der Fachkräftesicherung in digitalisierten Arbeitswelten ergeben.

Auch wenn sich aktuell viele Logistikunternehmen mit den Auswirkungen der Corona-Krise konfrontiert sehen, bleiben Themen wie Digitalisierung, Fachkräftesicherung und Mitarbeiterqualifizierung weiterhin aktuell. Fragen entstehen: Welche Rolle spielt die Digitalisierung bei der Fachkräftesicherung? Wie können Fachkräfte auch in Zeiten sozialer Distanz weiterhin auf die Veränderungen digitalisierter Arbeit vorbereitet werden?

Zu diesen Fragen möchten wir insbesondere Auswirkungen, Möglichkeiten und Grenzen mit Ihnen diskutieren.

Wir laden Sie daher herzlich zu unserem kostenfreien Workshop im Netzwerk MeLoDi ein:

**Donnerstag, 28.01.2021, 15:00 Uhr**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

**Fragen richten Sie gerne an:**

Servicestelle Netzwerk „Mensch und Logistik in der Digitalisierung“

Sabine Schnittspahn

[info@netzwerk-melodi.de](mailto:info@netzwerk-melodi.de)



## Agenda

15:00-15:20	Begrüßung und Projektvorstellung
15:20 – 15:30	Interaktion: One Question – One Word
15:30 - 15:50	<p><b><u>Breakoutsession 1:</u></b></p> <p><b>Digitalisierung wirkt dem Fachkräftemangel entgegen – stimmt das?</b>          „Welche Möglichkeiten bietet die Digitalisierung (in der aktuellen Situation) die Attraktivität der Facharbeit zu steigern?“</p> <p><b><u>Breakoutsession 2:</u></b></p> <p><b>Fachkräftesicherung durch digitale Weiterbildung</b>          „Welche Möglichkeit bieten digitale Medien bei der Qualifikation der Facharbeiter in der Logistik?“</p>
15:50 - 16:00	Ergebnispräsentation
16:00 - 16:15	Abschluss und Ausblick

### Anmeldung zum Workshop:

Bitte melden Sie sich und Ihre Kolleg\*innen bis zum 22.01.2021 unter

<https://www.netzwerk-melodi.de/anmeldung> an.