

Grundlagenseminar für Interessenvertretungen

»Mitbestimmung 4.0«

Der »intelligente vernetzte Arbeitsplatz« und seine Organisation

Ein wesentlicher Aspekt der digitalen Transformation ist die globale Vernetzung ganzer Wertschöpfungsketten über das Internet. Das Internet der Dinge (IoT) schlägt dabei die Brücke von der realen in die digitale Welt. Im Grundlagenseminar werden die technischen Grundlagen von Exoskelett, Datenbrille und Mensch-Roboter-Kollaboration erörtert, sowie Chancen, Risiken und Handlungsbereiche von Interessenvertretungen thematisiert.

Freistellung gem. § 37 Abs. 6 BetrVG, § 41.1 LPersVG bzw. § 46 Abs. 6 BPersVG oder nach § 19 Abs. 3 MVG bzw. § 16 Abs. 1 MAVO

Inhalte

- Einsatzbereiche und Grundverständnis zu den Anwendungstechnologien: Exoskelett, Datenbrille, MRK
- Chancen/Nutzen, Risiken für Unternehmen und Beschäftigte
- Gestaltungsmöglichkeiten für Interessenvertretungen

Beantwortete Fragestellungen

- Was sind Exoskelett, Datenbrille, MRK? (Technische Grundlagen, Einsatzbereiche)
- Wie verändern diese Technologien unsere Arbeitswelt und welche Chancen und Risiken ergeben sich für die Beschäftigten?
- Wo liegen die Handlungsschwerpunkte für das Gremium?

Zielgruppe/Vorkenntnisse

- Betriebsräte, Personalräte und Mitarbeitervertretungen

Datum & Uhrzeit

09.03.2022
9:00-12:30 Uhr

Veranstaltungsort

Online via Teams

Branche

Keine Beschränkungen

Anmeldung

Online unter:
<https://tbs-rheinlandpfalz.de/rzzki>

Ansprechpartner:innen

TBS gGmbH Rheinland-Pfalz

Tel.: 06131/28835-0

info@tbs-rlp.de