

Interaktives Seminar

Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) und Virtual Reality (VR) kombiniert mit realer Mitbestimmung

Sie wollen wissen, wie Sie als Gremium die digitale Transformation aktiv mitgestalten können? In unserem interaktiven Seminar, zeigen wir Ihnen am Beispiel einer technischen Demonstration im MRK-Labor des DFKI den konkreten Einsatz von Digitalisierung, KI und Mensch-Technik-Interaktion. Weiterhin erarbeiten wir gemeinsam, welche mitbestimmungsrelevanten Themenbereiche in diesem Zusammenhang berücksichtigt werden müssen.

Freistellung gem. § 37 Abs. 6 BetrVG, § 45 Abs. 5 SPersVG bzw. § 41.1 LPersVG bzw. § 46 Abs. 6 BPersVG oder nach § 19 Abs. 3 MVG bzw. § 16 Abs. 1 MAVO

Inhalte

- Technologische Konzepte und KI-Verfahren
- Mitbestimmungsrelevante Themenbereiche am Beispiel des MRK-Demonstrators
- Möglichkeiten und Rechte der Interessenvertretung
- Einblick in zukünftige technologische Entwicklungen
- Greifbare KI anhand Live-Demonstration

Beantwortete Fragestellungen

- Was versteht man unter MRK, VR und KI-Anwendungen?
- Wie kann die Interessenvertretung eingebunden werden?
- Was ist bei der MRK, VR und KI-Anwendungen aus Sicht der Interessenvertretung zu beachten?

Zielgruppe/Vorkenntnisse

- Interessenvertretungen

Datum & Uhrzeit

28.09.2022
9:00 – 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Power4Production / ZeMA
Eschberger Weg 46
Gewerbepark, Gebäude 10
66121 Saarbrücken

Branche

Alle

Anmeldung

Online unter:
<https://rzzki.de/events/seminar-mensch-roboter-kollaboration-mrk-und-virtual-reality-vr-kombiniert-mit-realer-mitbestimmung/>



Ansprechpartner*innen

Sönke Knoch
Tel.: 0681 85775 – 5341
E-Mail: soenke.knoch@dfki.de