

Save the date!



KI zwischen Mythos und Realität

Gestaltungshorizonte und Gestaltungspotenziale für algorithmische Entscheidungssysteme in Unternehmen und betrieblichen Arbeitswelten

Eine Veranstaltung der „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk „Forum Soziale Technikgestaltung“ (FST) und dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA sowie mit dem von der Hans-Böckler-Stiftung geförderten Projekt „PROTIS-BIT“ anlässlich des Jubiläums „30 Jahre Forum Soziale Technikgestaltung“ (1991–2021)

Termin: 19.10.2021 von 14.00 Uhr bis 18.15 Uhr im Haus der Wirtschaft Stuttgart.

Wie können Sozialpartner die Einführung von „Künstlicher Intelligenz“ und algorithmischen Entscheidungssystemen im Betrieb gestalterisch voranbringen? Wie kann die Stärkung der Gestaltungskompetenz erleichtert werden? Auf diese Fragen will der Workshop für betriebliche Anwenderinnen und Anwender tendenzielle Antworten aufbereiten. Im Mittelpunkt steht dabei ein Vorschlag des gewerkschaftsnahen „Forum Soziale Technikgestaltung“, der Kriterien für den betrieblichen Umgang mit „lernender“ bzw. sich selbst verändernder Software sowie Impulse für einen erfolgreichen moderierten Spezifikationsdialog enthält. Sie sind eingeladen zu einem offenen Dialog über innovatives Handlungswissen. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zugesagte Vorträge (Details und die Möglichkeit zur Anmeldung folgen im Juli):

Hat die Maschine eine eigene Moral?

Prof. Dr. Peter G. Kirchschräger, Leiter des Instituts für Sozialethik ISE an der Universität Luzern

Arbeitsvermögen und algorithmische Entscheidungssysteme

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer, Institut für Soziologie, Lehrstuhl für Soziologie mit dem Schwerpunkt Technik - Arbeit – Gesellschaft, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Gestaltungsmöglichkeiten algorithmischer Entscheidungssysteme im Unternehmen

Welf Schröter, Leiter des Forum Soziale Technikgestaltung

Potenziale und Grenzen des maschinellen Lernens in produzierenden Unternehmen

Prof. Dr.-Ing. Marco Huber, Leiter des Zentrums für Cyber Cognitive Intelligence CCI, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Erfahrungen aus der Unternehmenspraxis

Prof. Dr. Rupert Felder, Leiter Personal Heidelberger Druckmaschinen AG

Ihr Kontakt:

Lukas Schleicher
Allianz Industrie 4.0 BW

Mail: Lukas.schleicher@vdma.org

Tel.: +49 711 22801 29