

Bestellschein

Nur für DGB-Mitglieder

Bund Verlag GmbH
Frau Heike Friedland
Emil-von-Behring-Straße 14
60439 Frankfurt am Main

Tel.: 069/79 50 10-20

Fax: 069/79 50 10-11

E-Mail: kontakt@bund-verlag.de


Absender:

DGB

Name	
Vorname	
Organisation	
Bereich/Abteilung	
Straße/Nr.	
PLZ/Ort	
Telefon	
E-Mail	
DGB-Mitgliedsnummer	

Datenschutzhinweis: Angegebene Daten werden ausschließlich vom Bund-Verlag für die Erledigung des Auftrages benutzt.

Bestellung bitte bis 10.12.2021
(Lieferung erfolgt solange der Vorrat reicht)

DGB-Sonderausgabe	Abgabe-Preis	Bestellmenge
 <p>Lothar Schröder / Petra Höfers KI Lagom Die Balance zwischen künstlicher Intelligenz und menschlichen Werten. Praxishandbuch DGB-Sonderausgabe Ca. 400 Seiten, gebunden Art.-Nr. 978-3-7663-XXXX-X Erscheint voraussichtlich Dezember 2021 und wird unverzüglich ausgeliefert. (Die Verlagsausgabe wird im Buchhandel zum festen Ladenpreis von ca. 48,- € erhältlich sein)</p>	<p>19,- Euro / Exemplar*</p> <p>* Zzgl. Porto und Versand inkl. MwSt. Ab 25 Exemplare porto- und versandkostenfreie Lieferung. (Abgabe nur an DGB-Mitglieder)</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Expl. <input type="checkbox"/> 10 Expl. <input type="checkbox"/> 25 Expl. <input type="checkbox"/> 50 Expl. <input type="checkbox"/> 75 Expl. <input type="checkbox"/> 100 Expl.</p> <p>Andere Bestellmenge: _____</p>

Praxishandbuch »Künstliche Intelligenz«



Dieses Praxishandbuch hilft dabei, das schwierige Thema „Künstliche Intelligenz“ in allen seinen Aspekten, zu erschließen. Es bietet Checklisten und Prüffragen zur Gestaltung von KI-Systemen in den Betrieben und Verwaltungen. Es vermittelt Qualitätsfaktoren und Vorgehensmodelle. Das Buch richtet sich an Mitbestimmungsakteure und verantwortungsvolle Betriebspraktiker, an Personal- und Fachverantwortliche, an Gewerkschafterinnen und Gewerkschafter, aber auch an interessierte Beschäftigte. Das Wesen von KI-Anwendungen wird von den ausgewiesenen Experten Lothar Schröder und Petra Höfers anschaulich erläutert, technische, ethische und soziale Zusammenhänge werden verständlich gemacht.

Die Autoren nehmen menschliche Werte zum Maßstab für künstliche Intelligenz und geben Orientierung sowohl in den Rechtsgrundlagen wie auch in der Ethik. Ihre Empfehlungen helfen dabei sich zu informieren, Gestaltungsaspekte zu priorisieren, KI-Systeme zu klassifizieren, Mitbestimmungskonzepte zu operationalisieren und mit lernenden Maschinen zu experimentieren. Zahlreiche Gastbeiträge, u.a. von Christiane Benner, Reiner Hoffmann, Frank Bsirske und Christoph Schmitz runden dieses wichtige Buch ab.