

KI-Einsatz in der betrieblichen Praxis

Müller / Becker

2026

ISBN 978-3-8006-8087-0

Vahlen

schnell und portofrei erhältlich bei
beck-shop.de

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de steht für Kompetenz aus Tradition. Sie gründet auf über 250 Jahre juristische Fachbuch-Erfahrung durch die Verlage C.H.BECK und Franz Vahlen.

beck-shop.de hält Fachinformationen in allen gängigen Medienformaten bereit: über 12 Millionen Bücher, eBooks, Loseblattwerke, Zeitschriften, DVDs, Online-Datenbanken und Seminare. Besonders geschätzt wird beck-shop.de für sein umfassendes Spezialsortiment im Bereich Recht, Steuern und Wirtschaft mit rund 700.000 lieferbaren Fachbuchtiteln.

KI-Einsatz in der betrieblichen Praxis

Einleitung

Das Thema Künstliche Intelligenz (KI) nimmt mittlerweile einen prominenten Platz in der Öffentlichkeit und den Medien ein. Auch im Arbeitsleben gewinnt KI immer mehr an Bedeutung. Für Betriebsräte und Arbeitnehmer verbinden sich mit dem Thema häufig sowohl Hoffnungen als auch Vorbehalte, da KI die Arbeitswelt in hohem Maße verändert und noch verändern wird.

Diese Arbeitshilfe widmet sich den zentralen Fragen, die aus Sicht des Betriebsrats aber auch der Arbeitnehmer- und der Arbeitgeberseite im Zusammenhang mit der Einführung und Anwendung von KI relevant sein können. Zahlreiche Musterformulierungen und Praxistipps sollen dabei eine Umsetzung in der betrieblichen Praxis erleichtern. Mit Blick auf die zahlreichen technischen Begriffe im Zusammenhang mit Künstlicher Intelligenz ist zum besseren Verständnis ein Glossar beigefügt.

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde auf das Gendern verzichtet. Die jeweils verwendeten Formulierungen beziehen sich ausdrücklich auf alle infrage kommenden Geschlechtsidentitäten.



Die Autoren

Dr. Stefan Müller

Rechtsanwalt und Fachanwalt für ArbR in Leipzig. Beratung, Vertretung und Schulung von Arbeitgebern, Arbeitnehmern, Betriebsräten, Gewerkschaften und Arbeitgeberverbänden im individuellen und kollektiven ArbR. Langjähriger Referent für Schulungen von Führungskräften, Personal- und Betriebsräten im ArbR. Autor zahlreicher arbeitsrechtlicher Publikationen zum individuellen und kollektiven ArbR.



Dr. Marc Becker

Rechtsanwalt in einer auf arbeitsrechtliche Beratung, Vertretung und Schulung von Arbeitgebern, Arbeitnehmern, Betriebsräten, Gewerkschaften und Arbeitgeberverbänden im individuellen und kollektiven ArbR spezialisierten Kanzlei in Leipzig. Langjähriger Referent für Schulungen von Führungskräften, Personal- und Betriebsräten im ArbR. Autor zahlreicher arbeitsrechtlicher Publikationen zum individuellen und kollektiven ArbR.



Inhaltsübersicht

- I. Allgemeines**
Fragen 1–10
- II. Einsatz von KI im Betrieb – Einführung und Verwendung**
Fragen 11–27
- III. Verbot/Einschränkung/Beendigung des KI-Einsatzes im Betrieb**
Fragen 28–31
- IV. Unterrichts- und Informationsansprüche**
Fragen 32–39
- V. Hinzuziehung eines KI-Sachverständigen**
Fragen 40–45
- VI. Mitbestimmung bei der beruflichen Bildung**
Fragen 46–51
- VII. Mitbestimmung in sozialen Angelegenheiten**
Fragen 52–65
- VIII. Mitbestimmung in personellen Angelegenheiten**
Fragen 66–82
- IX. Mitbestimmung in wirtschaftlichen Angelegenheiten**
Fragen 83–88
- X. Umsetzung der Mitbestimmung – KI-Betriebsvereinbarung**
Fragen 89–97
- XI. KI und Betriebsratstätigkeit**
Fragen 98–103

Muster

Der Inhalt der 1. Auflage entspricht dem Inhalt der Online-Edition 42/2026

betriebsrat-plus.beck.de
vahlen.de

ISBN 978 3 8006 8087 0

© 2026 Verlag Franz Vahlen GmbH
Wilhelmstraße 9, 80801 München
info@vahlen.de

Druck und Bindung: Himmer GmbH
Steinerne Furt 95, 86167 Augsburg

Redaktion: Sandra Eden, Ass. jur., Verlag Franz Vahlen GmbH, München

Satz: Druckerei C.H.Beck, Nördlingen
Umschlag: Martina Busch, Grafikdesign, Homburg Saar

vahlen.de/nachhaltig
produktsicherheit.vahlen.de

Gedruckt auf säurefreiem, alterungsbeständigem Papier
(hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff)

Alle urheberrechtlichen Nutzungsrechte bleiben vorbehalten.
Der Verlag behält sich auch das Recht vor, Vervielfältigungen dieses Werkes zum Zwecke des Text and Data Mining vorzunehmen.