

Kooperationsveranstaltung

IG Metall Geschäftsstelle Frankfurt
Wilhelm-Leuschner-Str. 69-77
60329 Frankfurt



Dienstag, den 21.05.2024

KI - KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND DIE ARBEIT DER INTERESSENVERTRETUNG EINE TAGUNG FÜR BETRIEBSRAT, JAV UND SBV

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie angekündigt laden wir Euch herzlich ein zur Tagesveranstaltung am

**Montag, den 17. Juni 2024 von 09:00 Uhr bis 15:30 Uhr
im Wilhelm-Leuschner-Saal B+C im DGB-Haus Frankfurt**

Wir wollen uns einen Tag einen Überblick über die Themen verschaffen, die die Nutzung von KI für unsere Arbeit beinhalten könnten. Das betrifft sowohl mögliche Auswirkungen auf Beschäftigte als auch auf die Arbeit der Interessenvertretung. Wir wollen uns sowohl dem Thema Regelungserfordernisse als auch der Nutzung von KI für unsere eigene Arbeit nähern. Wir wollen am Ende des Tages mit Euch diskutieren, welche Möglichkeiten wir im weiteren Umgang mit KI sehen.

Als Sachverständige und Referent:innen konnten wir gewinnen:

- **Welf Schröter** macht seit vielen Jahren Technologierfolgenabschätzung für Betriebsräte und Gewerkschaften. In seinem blog findet ihr viel Interessantes zu unseren Themen: www.forum-soziale-technikgestaltung.de
- **Agnieszka Payerl** beschäftigt sich mit der Nutzung von ChatGPT und KI in der Arbeit der Interessensvertretung und bietet u.a. Trainings dazu an.
- **Detlef Gerst** arbeitet in der IG Metall zu Regulierung und Mitbestimmung beim Einsatz von KI im Betrieb (zum Beispiel im Jahrbuch gute Arbeit 2023)

Für die Bildungsveranstaltung nach § 37/6 BetrVG und § 179/4 SGB IX hat der Arbeitgeber die Fahrtkosten zu tragen. Weitere Kosten fallen nicht an. Der Betriebsrat hat über die Teilnahme an dieser Versammlung rechtzeitig einen Beschluss zu fassen und dem Arbeitgeber dies mitzuteilen.

Für die Planung des Catering **bitten wir sehr** um eine Rückmeldung an jennifer.weissenbrunner@igmetall.de oder telefonisch 069 24253125

Mit kollegialen Grüßen

Michael Erhardt
Erster Bevollmächtigter

Christian Egner
Zweiter Bevollmächtigter



EINLADUNG