

Seminareinladung (Webinar)

Arbeitsrecht und KI - Rechtssichere Gestaltung

Referent: Rechtsanwalt Jean-Martin Jünger, LB Wirtschafts- und Arbeitsrecht Hochschule Heidelberg und DHBW Mannheim

Verpassen Sie nicht unser exklusives Webinar: "Arbeitsrecht und Künstliche Intelligenz" - Ihr Kompass im digitalen Wandel.

Die rasante Entwicklung der künstlichen Intelligenz (KI) revolutioniert zunehmend die Arbeitswelt und stellt Arbeitgeber, Personalleitung, Führungskraft sowie Betriebs- und Personalrat vor neue, komplexe Herausforderungen im Arbeitsrecht.

In diesem praxisorientierten Webinar vermitteln wir Ihnen das essenzielle Wissen, um die Chancen der KI in Ihrem Unternehmen optimal zu nutzen und gleichzeitig kostspielige rechtliche Fallstricke im Arbeitsrecht zu vermeiden. Unser Webinar führt Sie durch die komplexen Herausforderungen und liefert Ihnen konkrete Handlungsanweisungen für Ihren Arbeitsalltag.

Ihr Nutzen: Rechtssicherheit, Praxisorientierte Lösungen, Taktische Vorteile, Risikominimierung und Interaktiver Austausch

Inhalt:

- **KI im Bewerbungsprozess**
- **KI und Diskriminierung (AGG)**
- **KI in der Personalverwaltung**
- **KI und Weisungsrecht**
- **KI und die Erstellung arbeitsrechtlicher Dokumente**
- **Einsatz von KI durch Arbeitnehmer**
- **Vorteile und Nachteile des KI-Einsatzes durch Arbeitnehme**
- **KI in der Leistungskontrolle**
- **Mitarbeiterkontrolle und KI**
- **Pflichtverletzung durch KI-Einsatz von Arbeitnehmern**
- **KI und Haftung des Arbeitgebers**
- **KI und Arbeitsschutz**
- **KI bei Kündigungen**
- **KI und Aufhebungsvertrag**
- **Betriebsrat und KI**
- **KI und Datenschutz im Arbeitsverhältnis**
- **KI und Urheberrecht**
- **KI-Verordnung - Arbeitgeberpflichten**
- **KI und Compliance**

Entgelt: 240,00 EUR (inkl. Seminarunterlagen)

Hinweis: Eine Stornierung Ihrer Anmeldung ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich. Sollte eine Stornierung nach diesem Zeitpunkt bei uns eintreffen, muss das Seminarentgelt in voller Höhe entrichtet werden. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.