

107/2021: Online-Schulung: Aktuelle Entwicklungen im Arbeitsrecht



Zielgruppe

Geschäftsführende, leitende
Mitarbeitende,
Personalverantwortliche

ReferentInnen

Dr. Andrea Benkendorff
Fachanwältin für Arbeitsrecht

Termine

27.04.2021

Leitung / Organisation

Thomas Emmrich / Karin Friedrich

Kursgebühren

205 €

Uhrzeit

9.00 - 13.00 Uhr

Anmeldung

Nutzen Sie unser Angebot unter
www.diaakademie.de

Kursgebühren für Mitglieder

165 €

Ort

Online

Informationen

Tel.: 035207 - 843 50

Bemerkungen zu den Kosten

Beschreibung

In Deutschland gibt es eine Vielzahl arbeitsrechtlicher Gesetze. Diese werden von den AVR-Regelungen sowie einer großen Anzahl von gerichtlichen Entscheidungen konkretisiert und ergänzt. Für eine erfolgreiche Personalarbeit ist es deshalb unverzichtbar, den Überblick über die aktuellste Rechtslage zu bewahren. Dieses Seminar geht daher anschaulich auf den gegenwärtigen Stand der Gesetzgebung, auf zu erwartende Neuerungen, auf die aktuelle höchstrichterliche Rechtsprechung und auf die Auswirkungen auf die AVR ein. Das Seminar hat einen starken Praxisbezug, viele aktuelle Beispiele und Tipps.

Schwerpunkte

- Aktuelle Gesetzgebung und Rechtsprechung, insbesondere Gesetzesänderung und Rechtsprechung zur Leiharbeit
- Neues zur Gleichbehandlung
- Aktuelles zum Kündigungsrecht
- Neues zum Urlaubsrecht
- Aktuelles zum Arbeitsvertragsrecht
- Aktuelles zur Befristung

Zugangsvoraussetzungen

Bemerkungen

Bitte bringen Sie die AVR in der aktuellen Fassung zum Kurs mit.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Online-Seminar sind lediglich eine stabile Internetverbindung und ein PC oder Laptop mit Soundkarte, ggf. (USB-)Headset, Kopfhörer mit Mikrofon oder Mikrofon am PC/Laptop. Bei den Online-Seminaren erhalten die Teilnehmenden via E-Mail einen Link zur entsprechenden Veranstaltung und können sich damit zu Seminarbeginn einloggen. Eine Kurzanleitung (mit technischen Voraussetzungen) stellen wir Ihnen zur Verfügung. Nehmen Sie bequem von Ihrem Arbeitsort oder zu Hause am Online-Seminar teil.