

Datenschutz 4.0 im Job

Webcode	XDBR
Kurstyp	Seminar
Beschreibung	<p>Mit elektronischen Hilfsmittel ist es möglich, eine grosse Menge an Daten über Mitarbeitende und ihre Arbeitsweise zu erfassen und zu verarbeiten. Doch lange nicht alles davon ist auch erlaubt. So handelt es sich gerade beim Personaldossier um schützenswerte Daten. Eine Referenzerteilung kann zum potenziellen Haftpflichtfall werden. Personalverantwortliche sind deshalb gefordert, sich mit den Zielen und Anforderungen des heutigen Informations- und Datenschutzes vertieft zu befassen. Jeder Betrieb muss die rechtlichen Anforderungen an die Datenbearbeitung im Arbeitsverhältnis kennen.</p>
Was Sie erwartet	<p>Sie kennen die gesetzlichen Grundlagen und Anforderungen an die Datenbewirtschaftung im Arbeitsverhältnis. Zudem erfahren Sie, wie Sie den Bedarf des Unternehmens nach Information und Kontrolle abdecken und die Persönlichkeitsrechte Ihrer Mitarbeitenden respektieren können.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzreferate • Übungen im Plenum und in Gruppen • Erfahrungsaustausch
Inhalte in Kürze	<ul style="list-style-type: none"> • Datenerhebung bei der Personalselektion • Bewerbungsunterlagen, Bewerber-Screening, Vorstellungsgespräche, Referenzauskünfte • Führung des Personaldossiers als Datensammlung • Einsichtsrecht der Mitarbeitenden, Datentransfer ins Ausland, Archivierung • Social Media im Arbeitsverhältnis: Praxisfälle, Sanktionen • Überwachung des Arbeitnehmers am Arbeitsplatz: Internet, E-Mail und elektronische Hilfsmittel / IT-Nutzungs- und Überwachungsreglement
Teilnehmende	Personen, welche mit personenbezogenen Daten (im Arbeitsverhältnis) zu tun haben. HR-Mitarbeitende, Personalverantwortliche, Führungskräfte und Betriebsinhaber von KMU.
Dauer	1 Tag
Termin/e und Ort/e	<ul style="list-style-type: none"> • 22.09.2020 - 08.30-16.30 KV Business School Zürich, Bildungszentrum Sihlpost, direkt beim HB Zürich
Preis	550 CHF
Trainer/-in	
Bildungsberater/-in	<p>Jessica Batalla +41 44 974 30 45 sihlpost@kv-business-school.ch</p>