

Lohnadministration - Grundlagen für den Alltag

Sozialversicherungsgrundlagen kennen einfache Lohnabrechnungen richtig erstellen

Webcode	XDAO
Kurstyp	Seminar
Beschreibung	<p>In diesem Seminar erlernen Sie die wichtigsten Grundlagen aus dem Sozialversicherungsbeitragswesen. Sie können diese Grundlagen im Alltag richtig anwenden und wissen worauf Sie achten müssen. Einfache Lohnabrechnungen erstellen Sie ohne grosse Probleme und können damit Ihre Vorgesetzten im Praxisalltag entlasten. Die grundlegenden Unterstellungsthemen werden Ihnen ebenso vermittelt wie auch arbeitsrechtliche Besonderheiten wodurch Sie einfaches vernetztes Wissen erlangen.</p>
Was Sie erwartet	<p>Sie gewinnen Sicherheit für den Berufsalltag und erhalten praxisbezogene Tipps.</p> <ul style="list-style-type: none">• Theoretische Inputs• Vermittlung von Praxiswissen• Austausch• Fälle
Ermässigungen und Pakete	10% Rabatt: Mitglieder des Kaufmännischen Verbandes Zürich erhalten eine Ermässigung von 10% auf die Kurskosten. Alle Infos zur Mitgliedschaft.
Inhalte in Kürze	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen Beitragswesen (AHV/IV/EO/ALV, UVG, BVG)• Kenntnisse rund um den massgebenden Lohn• Grundkenntnisse der Sozialversicherungsunterstellung (AHV) und arbeitsrechtliche Besonderheiten• Einfache Lohnabrechnungen erstellen
Teilnehmende	Einsteiger/innen im Bereich Lohnbuchhaltung
Dauer	1 Tag
Termin/e und Ort/e	<ul style="list-style-type: none">• 22.09.2021 / 08.30 - 16.30 Uhr KV Business School Zürich, Bildungszentrum Sihlpost, direkt beim HB Zürich
Preis	595 CHF
Trainer/-in	Ralph Büchel Diplomierter Sozialversicherungsexperte, Treuhänder mit eidg. Fachausweis, Inhaber und Geschäftsleiter, Caveris AG Vaduz. Ralph Büchel hat eine sehr grosse und breite Berufserfahrung, die er in Seminaren und Lehrgängen gerne weitergibt. Er unterrichtet die komplexen Themen auf eine lockere und verständliche Art, damit die Teilnehmenden praxisorientiertes Fachwissen erlangen.
Bildungsberater/-in	Jessica Batalla +41 44 974 30 45 sihlpost@kv-business-school.ch