Grone INFO

Lohn- und Gehaltsabrechnung Aufbau

Dieser Kurs ist als Bildungsurlaub in den Bundesländern Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein anerkannt.

Seminarziel Im Seminar erweitern Sie Ihr Wissen in der Lohn- und

> Gehaltsabrechnung. Sie lernen die selbstständige Abrechnung von Sonderfällen wie steuerfreien Bezügen, Dienstwagen, Einmalzahlungen sowie die korrekte Behandlung von besonderen

Arbeitnehmergruppen und Meldevorgängen.

Voraussetzungen Für dieses Seminar sind Grundlagenkenntnisse in der Lohn- und

Gehaltsabrechnung erforderlich, die bei Bedarf vorab in unserem

Grundlagenseminar erworben werden können.

Abschluss Teilnahmebescheinigung mit Inhalten

Dauer 1 Woche, 40 Unterrichtsstunden

Montag bis Freitag von 08:00 - 15:00 Uhr

Unterrichtsform Live-Webinar im Schulungsraum oder zuhause

Termine 23.02.2026 - 27.02.202612.10.2026 - 16.10.2026

22.06.2026 - 26.06.2026 07.12.2026 - 11.12.2026

17.08.2026 - 21.08.2026

Sollten Sie das Seminar nicht als Bildungsurlaub buchen wollen. sind weitere Termine möglich. Kontaktieren Sie uns dazu gern.

Kosten € 500.00 inkl. Unterlagen

Firmenseminar Dieses Seminar veranstalten wir gern auch in Ihrem Unternehmen.

Information Sandra Kummert

und Beratung Heinrich-Grone-Stieg 4 20097 Hamburg

Tel. 040 23703-400 Fax 040 23703-410

s.kummert@grone.de www.grone-wirtschaftsakademie.de

Weiterführende Lohn- und Gehaltsabrechnung Spezial

Seminare Lohn- und Gehaltsabrechnung Expert mit Zertifikat

LEXWARE pro Lohn und Gehalt

DATEV Lohn + Gehalt

SAP S/4HANA "Human Capital Management"

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015, zertifiziert nach AZAV Oktober 25 / Änderungen vorbehalten





Grone INFO

Seminarinhalte

Aufbauwissen der Lohn- und Gehaltsabrechnung

- Steuerfreie Bezüge
- Pauschalierung der Lohnsteuer
- Dienstwagen (1%- und Fahrtenbuchmethode)
- Fahrtkosten
- Werkswohnung/ Unterkunft
- Abrechnung von Mahlzeiten
- Personalkauf mit Rabattfreibetrag
- Gutscheine
- Betriebsveranstaltungen
- Teillohnzahlungszeiträume
- Einmalzahlungen/sonstige Bezüge