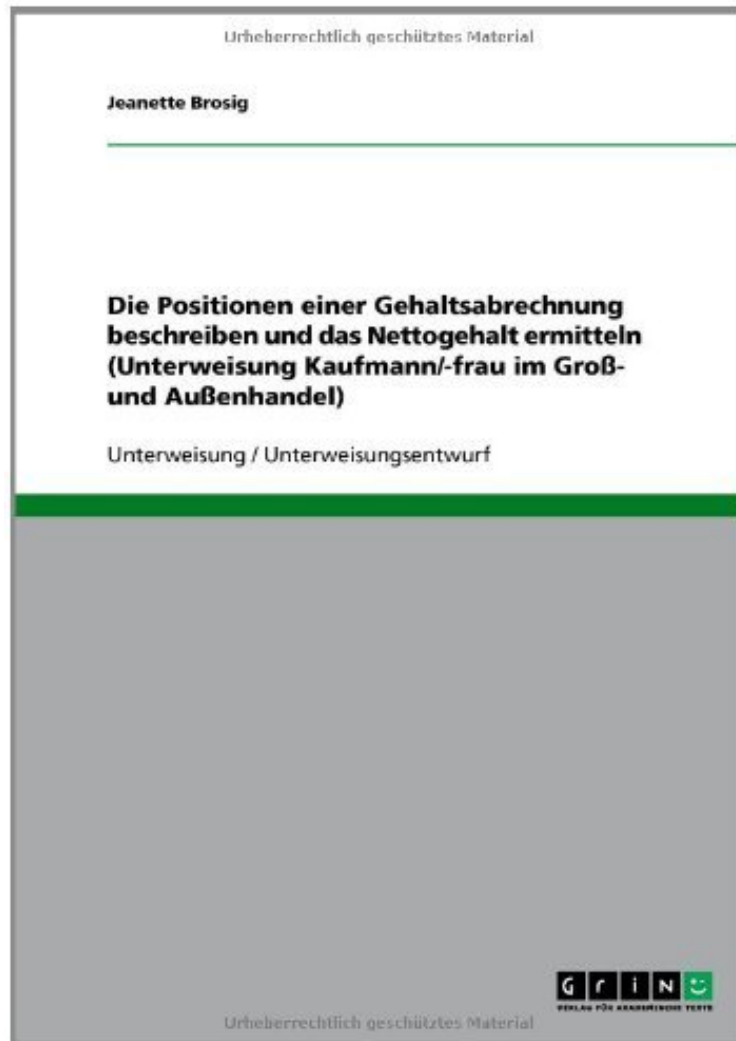


[Read and download] Die Positionen einer Gehaltsabrechnung beschreiben und das Nettogehalt ermitteln (Unterweisung Kaufmann/-frau im Großlig;- und Auszlig;enhandel) (German Edition)

Die Positionen einer Gehaltsabrechnung beschreiben und das Nettogehalt ermitteln (Unterweisung Kaufmann/-frau im Großlig;- und Auszlig;enhandel) (German Edition)

Jeanette Brosig

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4508759 in eBooks 2013-11-25 2013-11-25 File Name: B00BIFOAIE | File size: 70.Mb

Jeanette Brosig : Die Positionen einer Gehaltsabrechnung beschreiben und das Nettogehalt ermitteln (Unterweisung Kaufmann/-frau im Großlig;- und Auszlig;enhandel) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Positionen einer Gehaltsabrechnung beschreiben und das Nettogehalt ermitteln (Unterweisung Kaufmann/-frau im Großlig;- und Auszlig;enhandel)

(German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2004 im Fachbereich AdA Kaufmauml;nische Berufe / Verwaltung, Note: 2, , Veranstaltung: IHK Ausbilderpruuml;fung, 0 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Dies ist ein Unterweisungsentwurf fuuml;r die Ausbildereignungspruuml;fung im 4-Stufen-Modell. Er enthauml;t zusauml;tzlich Folien / Aufgaben und 12 Karteikartenvorlagen als Hilfe fuuml;r den Vortrag., Abstract: Die Lehrunterweisung bezieht sich auf die Ausbildungsordnung fuuml;r Kauffrau/-mann im Groszlig;- und Auszlig;enhandel, sect; 3 (1) 1.4. Personalwirtschaft b) die Positionen einer Gehaltsabrechnung beschreiben und das Nettogehalt ermitteln.Nach Abschluss der Unterweisung sollen die Auszubildenden die Bestandteile einer Gehaltsabrechnung benennen kouml;nne. Die Positionen Steuerabzuuml;ge und Sozialversicherungsbeitrauml;ge kouml;nne analysiert und errechnet werden. Die aktuellen Gesetzmauuml;szlig;igkeiten werden dabei beachtet. Eine Erfolgskontrolle der Unterweisung stellt dabei das Verstauml;ndnis sowie die Festigung des Erlernten sicher.