

(Free and download) Sale and Lease Back-Transaktionen nach IFRS - Sind diese als Mittel zur Sachverhaltsgestaltung geeignet? (German Edition)

Sale and Lease Back-Transaktionen nach IFRS - Sind diese als Mittel zur Sachverhaltsgestaltung geeignet? (German Edition)

Johannes Koenen

*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



#4474963 in eBooks 2007-07-26 2007-07-26 File Name: B00CO6FIN2 | File size: 64.Mb

Johannes Koenen : Sale and Lease Back-Transaktionen nach IFRS - Sind diese als Mittel zur Sachverhaltsgestaltung geeignet? (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sale and Lease Back-Transaktionen nach IFRS - Sind diese als Mittel zur Sachverhaltsgestaltung geeignet? (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich BWL - Rechnungswesen, Bilanzierung, Steuern, Note: 1,7,

Universität des Saarlandes (Institut für Wirtschaftsprüfung), 40 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: „Investitionswelle und Leasingwachstum“. Der Titel des Ifo Schnelldienstes aus dem Dezember 2006 bezeichnet in treffender Weise den derzeitigen Trend auf dem Leasingmarkt. Das Neugeschäft aus dem Jahr 2005 stieg im Vergleich zum Vorjahr um 7,3 Prozent auf 50,2 Mrd. Euro, das Jahr 2006 betrug die Steigerung rund 7,7 Prozent. Im Zeichen dieser Entwicklung stehen großzügige Sale and Lease Back-Transaktionen von deutschen Unternehmen. So verkaufte die Dresdner Bank im Jahr 2005 Geschäfte im Wert von rund 2 Mrd. Euro an den Finanzinvestor Fortress, aber auch DaimlerChrysler oder die Deutsche Bank tätigten in jüngster Vergangenheit Sale and Lease Back-Geschäfte. Diese Arbeit beschäftigt sich mit der bilanziellen Abbildung von Leasinggeschäften, insbesondere Sale and Lease Back-Transaktionen nach IFRS und untersucht sie auf Möglichkeiten der Sachverhaltsgestaltung. Neben den theoretischen Grundlagen werden die bilanziellen Auswirkungen anhand einer Fallstudie sowie am Beispiel der KarstadtQuelle AG praxisnah dargestellt.