

[Free read ebook] Zertifizierung und Auditierung von IT- und IV-Sicherheit: Praxisleitfaden zur Technical Due Diligence

Zertifizierung und Auditierung von IT- und IV-Sicherheit: Praxisleitfaden zur Technical Due Diligence

Von Thomas Collenberg, Matthias Wolz
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #5138816 in BcherVerffentlicht am: 2004-11-15Einband:
Taschenbuch173 Seiten | File size: 21.Mb

**Von Thomas Collenberg, Matthias Wolz : Zertifizierung und Auditierung von IT- und IV-Sicherheit:
Praxisleitfaden zur Technical Due Diligence** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth
my time, and all praised Zertifizierung und Auditierung von IT- und IV-Sicherheit: Praxisleitfaden zur Technical Due

Diligence:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. erstes Standardwerk zur Auditierung der IT- und IV-Sicherheit
Von Ein Kunde
Das ist das erste mir bekannte Werk, da alle wichtigsten Standards und Normen auf dem Gebiet der Sicherheit der Informationstechnologie und der auf die Buchhaltung bezogenen Ordnungsmäßigkeit der Informationsverarbeitung enthält. Es wird betont, dass die auf die Buchhaltung bezogene Ordnungsmäßigkeit der Informationsverarbeitung - ein Pflichtprüfungsgebiet der Wirtschaftsprüfer bei der Abschlussprüfung - die Sicherheit der Informationstechnologie voraussetzt. Im Rahmen der handelsrechtlichen Abschlussprüfung spielt daher - mit zunehmender Abhängigkeit der Unternehmen von ihrer IT - die Sicherheit der Informationstechnologie eine wichtige Rolle. Es wird aufgezeigt, wo Wirtschaftsprüfer sich - aufgrund berufsrechtlicher Grundätze - bei der Prüfung der Sicherheit der Informationstechnologie auf Gutachten von Sachverständigen stützen müssen bzw. Prüfungen und Zertifizierungen der Sicherheit der Informationstechnologie und -verarbeitung im Rahmen sog. - teilweise durch den nationalen bzw. internationalen Berufsverband der Wirtschaftsprüfer bereits reglementierten - Assurance Services selber durchführen dürfen. Es wird dabei insbesondere diskutiert, welche der verschiedenen - teils gesetzlich reglementierten oder standardisierten - Prüfungen der Sicherheit der Informationstechnologie mit der handelsrechtlichen Abschlussprüfung - wenn beides durch den selben WP / die selbe WPG durchgeführt werden soll - vereinbar sind.
4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. herzlichen Dank
Von Dr. Gross
Dank an die Autoren, die sich mit ihrem Werk der komplexen Aufgabe gestellt haben, einen aktuellen Überblick über den normativen Rahmen zur Prüfung der Ordnungsmäßigkeit und Sicherheit im Bereich der Informationstechnologie und -verarbeitung zusammenzustellen. Diese Bestandsaufnahme lässt deutlich werden, dass die Beurteilung der Risiken aus dem Einsatz von IT-gestützten Informationssystemen einen essentiellen Aspekt des risikoorientierten Prüfungsansatzes darstellt und eine ganzheitliche Betrachtungsweise der Auswirkungen von IT-Risiken auf die Durchführung von Abschlussprüfungen erfordert.
INSTITUT DER WIRTSCHAFTSPRÜFER

Kurzbeschreibung
Thema des Buches sind Prüfungen (Audits) hinsichtlich der Sicherheit und Ordnungsmäßigkeit im Bereich der Informationstechnologie und Informationsverarbeitung, die sogenannten IT-/IV-Audits. Grundlage hierfür sind Anforderungs- und Maßnahmenkataloge, aus welchen sich die maßgeblichen Inhalte und Schwerpunkte für eine derartige Prüfung ergeben. Der Leser erhält einen Überblick über den normativen Rahmen und die damit verbundenen Inhalte von derartigen IT-/IV-Audits. Interessierte Anwender - vor allem Informatikern, Wirtschaftsprüfern und Wirtschaftsjuristen im Bereich Informationsrecht - erhalten kompaktes Wissen Regeln und Vorgaben. Der Schwerpunkt der Betrachtung liegt auf den Aspekten solcher IT-/IV-Audits, die durch Wirtschaftsprüfer wahrgenommen werden. Hierbei geht es neben einer soliden Beschreibung des Sollzustands eines Systems um die Frage, wann Wirtschaftsprüfer unter welchen Bedingungen und auf welcher Grundlage bei der Auditierung der IT-/IV-Sicherheit mitwirken können.
Der Autor und weitere Mitwirkende
Collenberg/Wolz