

(Get free) Einfach LOGO ?! V2: Die LOGO! der Firma Siemens

## Einfach LOGO ?! V2: Die LOGO! der Firma Siemens

Von Niels Riekhof

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



Produktinformation -Verkaufsrang: #325907 in eBooksVerffentlicht am: 2015-06-11Erscheinungsdatum:  
2015-06-11File Name: B00J0KOPGG | File size: 70.Mb

**Von Niels Riekhof : Einfach LOGO ?! V2: Die LOGO! der Firma Siemens** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einfach LOGO ?! V2: Die LOGO! der Firma Siemens:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Inhalt akzeptabel, jedoch fehlerhaftVon Wolfgang MHabe das Buch vor einigen Tagen erhalten und mal durchgeblttert und bin auf einige Fehler aufmerksam geworden.Bezglich den Analogwertberechnungen bei Gain und Offset ist ein Rechenfehler im Buch. Formel ist korrekt aber die Rechnung wurde falsch gerechnet. Habe es nachgerechnet und mit Logo Soft Comfort verglichen.Wenn man diese Werte verwendet ist die Umrechnung falsch.Und es liegen einige Rechtschreibfehler vor. zB. Buchstaben fehlen oder etc.Und im Anhang sollte erwht werden dass das Buch nicht in Hardcover oder Softcover geliefert wird sondern wird das Buch als Ringeinband geliefert.Sonst ist es Inhaltlich

akzeptabel und zu verwenden. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach LVon FipsUmsetzung des Formates auf die Kindle-Edition ist fr ein Fachbuch genial. Das Buch fngt inhaltlich stark an, lsst in der Mitte nach und endet erneut mit einem Feuerwerk an Fachwissen. Die bungsbeispiele sind voll aus dem Leben gegriffen und daher wirklich brauchbar. Wrde diesem Buch somit gerne fnf Sterne verleihen, wenn der Autor nicht auf das Beifgen der Musterlsungen verzichtet htte. Daher ist dieses Buch nur bedingt fr Anfnger als Starthilfe brauchbar. Fr Fortgeschrittene, die sich neues Wissen aneignen wollen ist es dennoch empfehlenswert. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Teils teilsVon WiKoDidaktisch ganz gut gemacht. Gute Einfhrung. Inhaltsverzeichnis stimmt nicht. Die Seitenangaben sind ber weite Strecken falsch. Die Ringbindung ist praktisch, knnte jedoch qualitativ besser ausgefhrst sein. Kaum hatte ich das Buch aufgeschlagen, hatte ich schon einzelne Seiten in der Hand. Hier ist der Hersteller (BoD) gefragt.

KurzbeschreibungBehandelt werden alle Bausteine (auch die der OBA8) und diese werden an Praxis beispielen erlutert. Zu den jeweiligen Funktionen finden Sie passendebungsaufgaben inklusive Lsungen zur Vertiefung Ihres Wissens. KurzbeschreibungBehandelt werden alle Bausteine (auch die der OBA8) und diese werden an Praxis beispielen erlutert. Zu den jeweiligen Funktionen finden Sie passendebungsaufgaben inklusive Lsungen zur Vertiefung Ihres Wissens. ber den Autor und weitere MitwirkendeNiels Riekhof: Niels Riekhof ist seit Jahren in der Fort- und Weiterbildung ttig. Das Spektrum reicht von der Meisterausbildung im Elektrobereich und Weiterbildung von Kundendiensttechnikern bis hin zu Schulungen im Bereich der Erneuerbaren Energien sowie der Automatisierung- und Steuerungstechnik.