

[Pdf free] Strom zum Anfassen: Elektrotechnik fr die Eventbranche

Strom zum Anfassen: Elektrotechnik fr die Eventbranche

Von Sven Kubin

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #225469 in BcherVerffentlicht am: 2010-06-01Abmessungen: 8.35 x .98b x 5.87l, Einband: Taschenbuch337 Seiten | File size: 73.Mb

Von Sven Kubin : Strom zum Anfassen: Elektrotechnik fr die Eventbranche before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Strom zum Anfassen: Elektrotechnik fr die Eventbranche:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles auf den PunktVon Detlef SchulzEndlich ein Buch fr alle Ffle. Ja, ich habe das Regal voll mit allen wichtigen Bchern zum Thema E-Technik in der Veranstaltungsbranche, die will ich aber nicht immer mit mir herum tragen. In dem Buch von Sven Kubin kann ich schnell zu den wichtigen Themen nachschlagen.Ganz klar sollte allen Fachfremden, nicht Elektrikern, sein, dass dies kein Buch ist, mit dem man eben mal zum Elektriker wird. Das ist aus gutem Grund den Fachkrften vorbehalten. Fr die ist es aber ein gutes Buch zum Nachschlagen. Denn hier kommt alles schnell auf den Punkt.7 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Elektrotechnik - ja fr die Eventbranche - na ja ein

bichen Von ein ritter namens Ein Kreis hat die Fläche $\pi \times r^2$! $U=R \cdot I$ Wer Mathe immer geschwätzt und in Physik Karten gespielt hat, wird in den ersten zwei Kapiteln sehr viel lernen können. Für die anderen hätte man auf diesen 100 Seiten vielleicht doch eher die im Titel versprochene Vertiefung in Richtung Veranstaltungstechnik bieten können. Das Buch ist nicht schlecht, keine Frage. Elektrotechnisch 1 a - aber bei einem Buch "für die Eventbranche" erwarte ich doch noch etwas mehr thematischen Bezug. Welche VT-Geräte welche Stromprobleme bereiten z.B. - das Kapitel "Oberschwingungen" könnte deutlich umfangreicher sein. Ich sehe einer bearbeiteten Auflage mit Spannung (haha) entgegen ;) 1 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Da wo es spannend wird kneift das Werk Von C. van Uelft Als Grundlagenbuch zum Thema Strom im Allgemeinen sicherlich okay, aber die Grundlagen hat man auch in zig anderen Fachbüchern bereits im Regal stehen. Der m.E. entscheidende Teil ("Messen und Prüfen") beschränkt sich auf 12 Seiten, darin der Hinweis: "Es kann hier kein (...) Schema vorgegeben werden, wie zu prüfen ist. Dazu sind unsere Anlagen (...) zu umfangreich." Trotzdem macht sich der Autor die Mühe, an anderer Stelle hinlänglich bekannte und etablierte Steckverbindungen aufzulisten. Wie Strom erzeugt wird, ist ebenfalls allgemein bekannt - jedenfalls unter Veranstaltungstechnikern. Wer also wie ich ein Fachkundebuch (im Stil von Fachkunde Elektrotechnik (Europa-Fachbuchreihe für elektrotechnische und elektronische Berufe) mit CD-ROM) erwartet hat, wird leider enttäuscht: viel Physik, viele Vorschriften, aber so gut wie keine Arbeitsanweisungen zu deren Umsetzung oder Fallbeispiele. Ich warte also weiterhin auf ein Buch, das einen, der keinen Elektroberuf gelernt hat (ich bin Bauingenieur), unbürokratisch in die Lage versetzt, auf der 'Baustelle' ordentliche und ordnungsgemäße Arbeit abzuliefern.

Kurzbeschreibung Elektrotechnik ist das "Horrorfach" vieler Studenten und Auszubildenden bzw. angehenden Veranstaltungsmeistern. Dass diese Thematik durchaus anschaulich und "spannend" präsentiert und vermittelt werden kann, zeigt der Praktiker und Dozent Sven Kubin seit vielen Jahren in seinen Aus- und Weiterbildungsseminaren. Im Standardwerk "Formeln und Tabellen" hat er bereits das Kapitel Elektrotechnik vollständig bearbeitet - dem folgt nun eine eigene Veröffentlichung, die das gesamte Grundlagenspektrum und die praktische Anwendung der Elektrotechnik in der Eventbranche abbildet.