

(Read free ebook) Veranstaltungstechnik. Formeln und Tabellen

Veranstaltungstechnik. Formeln und Tabellen

Von Cay Grossigk, Petra Kriemelke
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #19850 in BcherVerffentlicht am: 2015-10-12Erscheinungsdatum: 2015-10-12Abmessungen: 8.31 x .79b x 6.34l, Einband: Ringeinband202 Seiten | File size: 40.Mb

Von Cay Grossigk, Petra Kriemelke : Veranstaltungstechnik. Formeln und Tabellen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Veranstaltungstechnik. Formeln und Tabellen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der beste Freund fr die BerufsschuleVon KundeDie Formelsammlung hat mich sehr gut durch die Berufsschule und die Abschlussprfung gebracht. Sie ist sehr bersichtlich gestaltet und man findet wirklich jede Formel, die man so braucht. Dazu gibt es noch jede Menge andere ntzlicher Informationen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Perfekt fr die Ausbildung zur Fachkraft fr VeranstaltungstechnikVon DanielHabe mir das Buch fr die Abschlussprfung bestellt und bin 100% zufrieden damit.Kann ich nur jedem Lehrling und auch jeder Fachkraft fr den

Beruf weiterempfehlen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach und Kompakt. Von Johannes Schlingheider Eine tolle Formelsammlung welche auch in den Prfungen zugelassen wird. Leider ist diese Formelsammlung nicht schn gebunden und so lst sich die letzte Seite nach ein paar Tagen immer wieder aus der Bindung. Nervig!

Kurzbeschreibung Formeln und Tabellen Veranstaltungstechnik erscheint nunmehr in der fnften bearbeiteten Auflage 2015 bei xEMP. Das Standardwerk der Branche begleitet Auszubildende, angehender Meister und Praktiker bei ihrer tglichen Arbeit. Die umfassende Sammlung der relevanten Formeln und Daten aus den wichtigsten Bereichen der Veranstaltungstechnik wurde vollstndig bearbeitet und an aktuelle Neuerungen angepasst. Das Werk wurde in den bewhrten Grundlagen und den Teilbereichen Technische Mechanik, Kinematik, Festigkeitslehre, Hydraulik, Optik und Lichttechnik, sowie Akustik und Wrmelehre, Bauelemente und Technisches Zeichnen bearbeitet und ergnzt. Das gesamte Segment der Elektrotechnik wurde vom Autor Sven Kubin erneut bearbeitet, erweitert und an aktuelle Regelwerke angepasst.