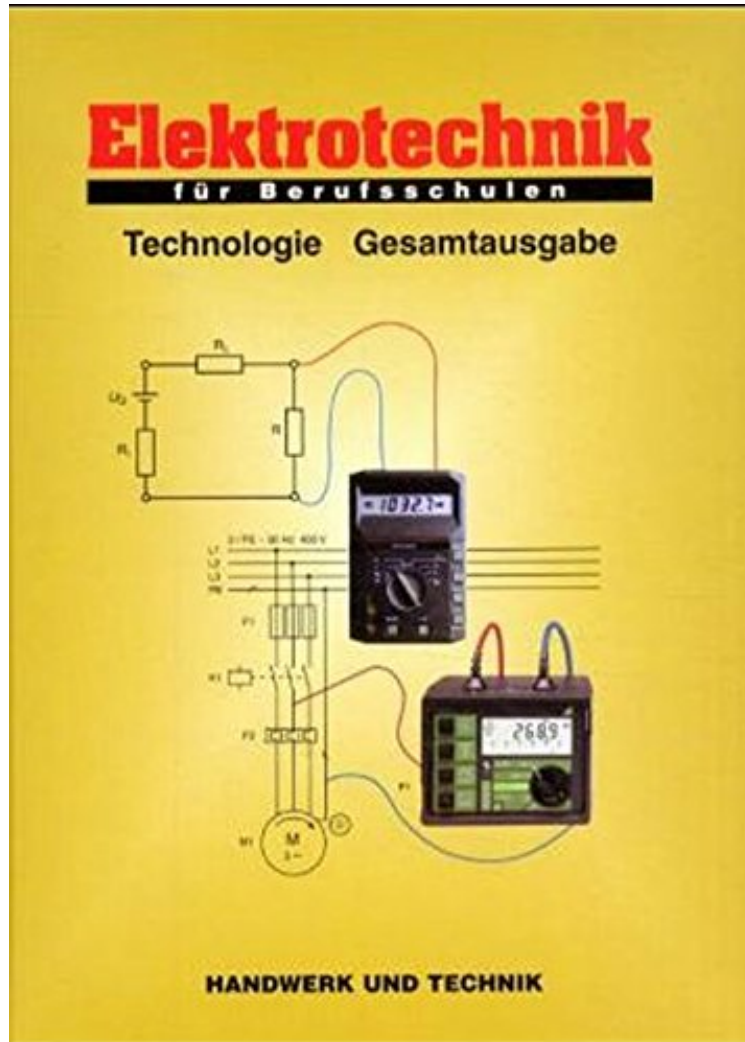


Elektrotechnik fr Berufsschulen, Technologie, Gesamtausgabe

Von Horst Spanneberg

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #471556 in BcherMarke: Handwerk und TechnikVerffentlicht am: 2000-01-01Abmessungen: 10.47 x 1.26b x 7.911, Einband: Gebundene Ausgabe623 Seiten | File size: 15.Mb

Von Horst Spanneberg : Elektrotechnik fr Berufsschulen, Technologie, Gesamtausgabe before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrotechnik fr Berufsschulen, Technologie, Gesamtausgabe:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Perfekt fr HandwerksausbildungVon Roots66Das Buch hat sich beim Einsatz im Berufsschulunterricht fr Elektroinstallateure und Elektroplaner gut bewhrt. Eine vernnftiger Aufbau und angemessene bungsaufgaben helfen den Lernenden die umfangreichen Fachgebiete nicht nur oberflchlich kennenzulernen. Mit vielen Grafiken, Flussdiagrammen und Bildern wird der Stoff anschaulich untermalt. Ob es besser ist als andere Fachbcher lsst sich nicht pauschal sagen, aber zur Ausbildung von Elektroinstallateuren u.. ist das Buch empfehlenswert.3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension

hilfreich. Sehr einfach und verständlich beschrieben-Von Ein KundeDieses Fachkundebuch ist sehr gut für Leute die eine Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik machen. Ich selber habe meine Berufsausbildung als Energieelektronikerin Fachrichtung Anlagentechnik mit Erfolg abgeschlossen. Ich kann es wirklich nur empfehlen.

KurzbeschreibungDas bewährte Lehrbuch mit ausgeprägtem Praxisbezug. Es erläutert die Objekte des Stromkreises und elektrotechnischer Anlagen sowie die zugehörigen Vorschriften. Dank seiner objektbezogenen Systematik werden die Zusammenhänge deutlich, ohne den Einsatz im Lernfeldunterricht einzuschränken. Die Grundbildung konzentriert sich auf die Erscheinungen und Gesetzmäßigkeiten der Stromkreise; im Mittelpunkt der Fachbildung steht das Elektroenergiesystem mit den elektrischen Anlagen und Netzen als Transportwege der elektrischen Energie Bauteile, Geräte und Maschinen werden den jeweiligen Anlagen zugeordnet. Aufgaben an jedem Kapitelende dienen der Lernzielkontrolle.