

Pneumatik und Elektropneumatik: Grundlagen: Schlerband

Von Frank Ebel, Siegfried Idler, Georg Prede, Dieter Scholz
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #383181 in BcherVerffentlicht am: 2010-12-01Abmessungen: 9.45 x .47b x 6.69l, Einband: Taschenbuch216 Seiten | File size: 57.Mb

Von Frank Ebel, Siegfried Idler, Georg Prede, Dieter Scholz : Pneumatik und Elektropneumatik: Grundlagen: Schlerband before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Pneumatik und Elektropneumatik: Grundlagen: Schlerband:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genau das was es vorgibt zu sein.Von Kevin BodesAnders als bei dem dazugehörigen Lehrbuch ist dieses Heft als genau das was man nach dem Titel vermutet. (Das Lehrbuch hierzu ist auch klasse und man sollte beides nur zusammen kaufen) Also eine klare Kaufempfehlung.2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Grundlagen Pneumatik/ElektropneumatikVon Golf52Arbeitsheft fr Pneumatik /Elektropneumatik in Kooperation mit Festo. Sehr anschulich dargestellt, mit Arbeitsauftrge und gut gestaltete Arbeitsbltter. Fr die Ausbildung in den Metallberufen sehr

geeignet. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Nachschlagewerk... Von Kevin Bodes Als ein Lehrbuch würde ich es nur bedingt sehen. Meiner Meinung nach handelt es sich hierbei um ein super Nachschlagewerk. "Nur" 4 Sterne dafür das ich mir halt etwas leicht anderes vorgestellt habe. Dennoch eine klare Kaufempfehlung.

Pressestimmen Einführendes Lehrbuch zu den Grundlagen der Pneumatik mit Informationen über Grundbegriffe, Steuerungen, Bauelemente und ihre Verwendung. Wendet sich an Auszubildende und Praktiker, ist übersichtlich gestaltet, großzügig gedruckt und wird durch zahlreiche Bildbeispiele und Grafiken ergänzt, die den theoretischen Stoff veranschaulichen. Im Anhang ein Verzeichnis der Symbole und Schaltzeichen sowie der einschlägigen Normen. Ist in Zusammenarbeit mit der Firma Festo Didactic entstanden, ist firmenneutral gearbeitet. [...] (ekz.bibliotheksservice GmbH, LK/N: Pleu, ID bzw. IN 2010/34) Kurzbeschreibung Die Kombination aus Lehrbuch und Arbeitsheft entstand in enger Kooperation mit der Firma Festo Didactic: zum Einsatz an Berufsschulen, Technikerschulen, Meisterschulen und in der betrieblichen Ausbildung vermittelt anschaulich das wesentliche Grundlagenwissen der Pneumatik und Elektropneumatik enthält neben fachlichen und mathematischen Inhalten Anwendungsbeispiele, Arbeitsablaufbeschreibungen, Sicherheitsmaßnahmen von elektropneumatischen Steuerungen sowie übersichten relevanter Symbole und Schaltzeichen stellt auch den Aufbau von Schaltplänen sowie einzelner pneumatischer Bauteile detailliert dar berücksichtigt den Wandel in den Anforderungen und die technischen Entwicklungen in elektropneumatischen Steuerungen beinhaltet die Änderungen in der Norm ISO 1219-2 (September 2012) sowie die Einbindung der Norm EN 81346-2 (Mai 2010) Ergänzend zu diesem Lehr-/Fachbuch sind ein Arbeitsheft sowie Lösungen separat erhältlich. Weitere Informationen unter Bestell-Nr. 55610, 1. Auflage. Die zu diesem Titel passenden Lehrmaterialien und Lösungen finden Sie unter "Andere Artikel dieser Reihe".