

[Free and download] Industrielle Informationssicherheit: IT in der Automation

# Industrielle Informationssicherheit: IT in der Automation

Von Deutscher Industrieverlag  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1528221 in BcherVerffentlicht am: 2014-02-20Abmessungen: 9.49 x .39b x 6.65l, Einband: Taschenbuch80 Seiten | File size: 30.Mb

**Von Deutscher Industrieverlag : Industrielle Informationssicherheit: IT in der Automation** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Industrielle Informationssicherheit: IT in der Automation:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. scheint teuerVon bartekDieses Heft scheint mit 60 Euro berteuert, allerdings rechtfertigt der enorme Informationsgehalt den Aufwand. Andere Literatur zu diesem Thema dient meist lediglich nur zur Bewerbung von Sicherheitsprodukten und nicht der objektiven Darstellung

Kurzbeschreibung "Industrielle Informationssicherheit" ist der mittlerweile fünfte Band der Serie atp kompakt. Thematisch relevante und wissenschaftlich fundierte Hauptbeiträge der atp edition wurden unter gesellschaftlich und industriell aktuellen Themen neu zusammengestellt. Die Beiträge sind vorab von dem atp-Expertenkreis gereviewt worden und spiegeln den aktuellen Stand der Forschung auf dem Gebiet der Informationssicherheit wider. Beispielsweise untersucht Michael Kuschnitz die wesentlichen Inhalte der VDI/VDE 2182 aus Sicht des Betreibers in der Prozessindustrie. Der Autor gibt Hinweise zur praktischen Ausführbarkeit. Besondere Anforderungen an Kommunikationsprotokolle stellt auch die Anwendung der IEC 61508 und der IEC 61784-3. Heinrich-Theodor Hannen und Josef Brück untersuchen die wirksame Umsetzbarkeit und sensibilisieren den Anwender. Markus Runde, Karl-Heinz Niemann und Christopher Tebbe wiederum definieren IT-Security-Schutzziele. Sie stellen Maßnahmen dar, die die Informationssicherheit von Automatisierungskomponenten erhöhen sollen. Sichere Datenkommunikation können auch hardware-basierte Komponenten erreichen.