



Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik

Dietmar Schittenhelm

Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik Dietmar Schittenhelm

 [Download Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechn ...pdf](#)

 [Online lesen Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstec ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Kälteanlagen-technik: Elektro- und Steuerungstechnik Dietmar Schittenhelm

320 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses seit vielen Jahren eingeführte Lehr- und Fachbuch vermittelt das notwendige Wissen über den Einsatz der Elektrotechnik und Steuerungstechnik in der Kälteanlagen-technik von den allgemeinen Grundlagen bis zur konkreten Anwendung. Um den Einsatz und die Funktion von elektrischen bzw. elektronischen Komponenten beurteilen zu können, werden im ersten Teil dieses Buchs die Grundlagen der Elektrotechnik, bezogen auf die Anwendung im Kälteanlagenbau, dargestellt. Es orientiert sich dabei an den bestehenden Rahmenlehrplänen für die Aus- und Weiterbildung im Kälteanlagenbau. Anhand von Praxisbeispielen wird die Anwendung des Grundlagenwissens verdeutlicht. Der zweite Teil des Werks beschäftigt sich mit der Steuerungstechnik im Kälteanlagenbau. Insbesondere wird die Fähigkeit vermittelt, Steuerungen für Kälteanlagen zu entwickeln und diese auch normgerecht darzustellen. Ein weiterer Schwerpunkt ist das Lesen und Beurteilen von kältetechnischen Steuerungen: Ausgehend von Grundsaltungen wird der Leser in die Lage versetzt, Steuerungen mit komplexeren Randbedingungen projektieren, lesen und beurteilen zu können. In dieser 6., überarbeiteten Auflage wurden zahlreiche Zusammenhänge, Berechnungen, Beispiele und Abbildungen der aktuellen technischen Entwicklung angepasst und auf den neuesten Stand gebracht.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Ing. Dietmar Schittenhelm (+) war von 1986 bis 2012 Dozent an der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik in Maintal und seit 1991 deren Schulleiter. Er war Mitverfasser von Rahmenlehrplänen für berufliche Schulen in Hessen für die Fächer Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und Co-Autor des Buchs Formeln, Tabellen und Diagramme für die Kälteanlagen-technik. Die 6. Ausgabe wurde von Dipl.-Ing. (FH) Michael Hoffmann, Schulleiter an der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik in Harztor/Niedersachsen, überarbeitet.

Download and Read Online Kälteanlagen-technik: Elektro- und Steuerungstechnik Dietmar Schittenhelm
#DC8OXT5LI2Y

Lesen Sie Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik von Dietmar Schittenhelm für online ebook Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik von Dietmar Schittenhelm Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik von Dietmar Schittenhelm Bücher online zu lesen. Online Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik von Dietmar Schittenhelm ebook PDF herunterladen Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik von Dietmar Schittenhelm Doc Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik von Dietmar Schittenhelm Mobipocket Kälteanlagentechnik: Elektro- und Steuerungstechnik von Dietmar Schittenhelm EPub