

**Bücher** **Bücher** **Bücher** **Bücher** **Bücher**

J. Peilnsteiner/G. Truszkiewitz

**Temperaturgeführte Logistik**

Unter der Schirmherrschaft des Verbandes Deutscher Kühllhäuser und Kühllogistikunternehmen (VDKL) e. V., Bonn, und der VES Planungsgesellschaft für Transport- und Lagersysteme mbH, Dortmund, fanden sich mehr als



20 anerkannte Experten zusammen, um das im Hamburger Behr's Verlag erschienene „Handbuch Temperaturgeführte Logistik“ zu verfassen. Damit existiert erstmals ein Handbuch, das umfassende Informationen zu allen Fragen rund um die temperaturgeführte Lagerung, Distribution und Logistik kompakt und übersichtlich präsentiert. Das Handbuch bietet einen Gesamtüberblick über die wesentlichen Bausteine der Kühl- und Tiefkühllogistik und eine übersichtliche Gliederung nach Themen aus allen relevanten Bereichen. Zahlreiche Abbildungen, Firmenportraits, ein Logistikglossar sowie eine Auflistung relevanter Gesetze, Normen und Regelungen runden das Werk ab. Das Nachschlagewerk richtet sich in erster Linie an verantwortliche Fach- und Führungskräfte von Kühllhäusern und Kühllogistikunternehmen, Kühl- und Tiefkühlspeditionen, Hersteller von Kühl- und Tiefkühlprodukten, Logistik des Handels, Kühlhausbau, Zulieferindustrie sowie Überwachungsbehörden.

1. Auflage 2002, Hardcover DIN A5, ca. 400 Seiten, 99,50 € zzgl. MwSt. BEHR'S Verlag, ISBN 3-86022-957-5

Dietrich Schlapmann

**Heizung Luft- und Klimatechnik**

Das Branchenjahrbuch 2003 Heizung Luft- und Klimatechnik 2003 bietet im Eingangskapitel alle wichtigen Vorschriften und Normen, u. a. die neue Energie Einsparverordnung (EnEV).



Der Abschnitt Bezeichnungen, Maßeinheiten, Umrechnungsfaktoren und Stoffwerte bringt übersichtlich zusammengestellt alle praxisrelevanten Informationen.

Weitere, umfangreiche Kapitel beschäftigen sich mit den Themenbereichen Heizung, kontrollierte Wohnungslüftung, Solartechnik und Heizkostenverteilung. Der Abschnitt zur Luft- und Klimatechnik beschäftigt sich u. a. mit der Auslegung und Berechnung von RLT-Anlagen sowie mit lufttechnischen Geräten und deren Komponenten. Mit dem Themenkomplex Wärmerückgewinnung, hier insbesondere mit der Störungslokalisierung und deren Beseitigung schließt dieses Branchenjahrbuch.

Das Branchenjahrbuch „Heizung Luft- und Klimatechnik“ ist das jährlich aktuelle Nachschlagewerk für Installateure, Architekten, Planer, Baubehörden und Anlagenbetreiber.

Format 13,2 x 18,7 cm, 319 Seiten, zahlreiche Abbildungen und Tabellen, 15,- € inkl. MwSt., zzgl. Versand, Gantner Verlag Stuttgart ISBN 3-87247-608-4

Franz J. Möffert

**Die Schuldrechtsmodernisierung**

Das Gesetz zur Modernisierung des Schuldrechts trat am 1. Januar 2002 in Kraft. Die Europäische Union verabschiedete drei Richtlinien, deren Inhalte innerhalb bestimmter Fristen in nationales Recht



umzusetzen waren. Es handelt sich um

- die Verbrauchsgüterkaufrichtlinie,
- die E-Commerce-Richtlinie und
- die Zahlungsverzugsrichtlinie.

Dieses Buch behandelt alle drei Richtlinien und gibt Beispiele, um den Gesetzestext besser zu verstehen. Wegen ihrer grundsätzlichen Bedeutung, insbesondere auch im Hinblick auf eine stets richtlinienkonforme Gesetzesauslegung, befindet sich im Anhang (teilweise auszugsweise) der jeweilige EU-Richtlinientext. Das Buch ist im RKW-Verlag, Eschborn, erschienen.

Format 24 x 17 cm, 90 Seiten, kartoniert, 20,- €, RKW-Verlag ISBN 3-89644-191-4

Klaus Reisner

**Fachwissen Kältetechnik**

Praxisnah aufbereitet führt dieses Buch den angehenden Kälteanlagenbauer in die Kältetechnik ein. Es erläutert zunächst die Grundlagen wie Aufbau der Materie, Wärmeenergie, Mischungsregel, Druck, Energie,



allgemeine Gasgesetze und die Hauptsätze der Thermodynamik. In den folgenden Kapiteln werden dann der Kältekreislauf, der praktische Verdichtungsprozess, die Kältemittel, der Wärmeaustausch, die Kältemittel-Einspritzung sowie Rohrleitungen an Kälteanlagen betrachtet. Der Anhang enthält außerdem Verzeichnisse der Größen und Einheiten, verschiedene hilfreiche Tabellen sowie einen Übungsteil mit Aufgaben und Lösungen. Die dritte Auflage des Lehrbuches ist inhaltlich aktualisiert und in den Kapiteln Kältetechnik und Rohrleitungen deutlich erweitert worden. Die nun vierfarbige Gestaltung der Grafiken und wichtiger Textpassagen trägt zur Übersichtlichkeit bei. Es kann Kälteanlagenbauern sowie Technikern, Planern und Instandhaltern entsprechender Anlagen eine wichtige Hilfestellung bieten.

3., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2002. X, 227 Seiten, kartoniert. 32,- € C. F. Müller, Hüthig Fachverlage, Heidelberg ISBN 3-7880-7689-5