

Gas- und Wasserinstallateur/-in

Unterlagen für Beruf und Ausbildung; Bundesinstitut für Berufsbildung (Hsg.); 1. Auflage 1997; Format C4; Ordner; 480 Seiten; zahlreiche teils farbige Abbildungen, Tabellen und Graphiken; ISBN 3-410-70429-9; Beuth-Verlag, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, Fax (0 30) 26 01 12 60; 69,- DM

In Zusammenarbeit mit dem Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) entwickelte die Innung SHK Berlin Unterlagen für die Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung in Klein- und Mittelbetrieben. Am Beispiel einer Küchen- und Bad-sanierung in einer Altbauwohnung wurden Arbeitsweisen, Stolpersteine und Praxistips zusammengestellt, die von der Entstehung eines Auftrages über Angebotserarbeitung, Baustelleneinrichtung, Werkzeug-, Material- und Hilfsstoffbereitstellung sowie die Demontage und Neuinstallation bis zur Inbetriebnahme und Übergabe reichen. In mehreren Anhängen werden gesetzliche Auflagen, Normen und Regeln sowie die Themen Umweltschutz, Arbeitsschutz, Umgehen mit Elektrizität und die für den Gas- und Wasserinstallateur notwendigen Fertigkeiten detailliert umfassend beschrieben. Die aufgezeigten Stolpersteine und Tips haben ihren Ursprung in der Häufigkeit von Problemstellungen in Form von Anfragen oder durchlittenen Rechts-

streitigkeiten mit Kunden. Da diese mehr oder weniger für alle Bundesländer zutreffen, dürfte dieses Werk von allgemeinem Interesse in der Sanitärbranche sein. Das Ausbildungsmittel ist für Firmeninhaber, Meister, Gesellen und Lehrlinge gleichermaßen geeignet.

Übersicht SHK-CAD-Software

DIN A4; 17 Seiten; Fördergesellschaft für die Handwerke der SHK-Technik in Bayern; Reutterstr. 26; 80687 München; Fax (0 89) 5 461 57 59; Schutzgebühr: 5,- DM + Versandkosten

Wer sich mit der Einführung einer CAD-Anlage auseinandersetzt, sieht sich einer Vielzahl unterschiedlicher CAD-Softwarelösungen gegenüber. Zur Orientierung und Vorauswahl wurde die „SHK-CAD-Software-Übersicht“ erstellt. Vorgelegt werden 13 Programme von verschiedenen Anbietern. Detailliert sind die Hard- und Softwarevoraussetzungen, Kompatibilität, Funktionsumfang, Bibliotheken, Berechnungsprogramme, Massenauszüge, Kosten, Händlerunterstützung, Schulung etc. aufgeschlüsselt.

Haustechnik-Berechnung per Computer

Softwarepaket für Berechnungen im Heizungsbau; für Windows 95 und NT; liNear, 52072 Aachen, Fax (02 41) 8 89 80 40; 2800 DM (+MwSt.) lt. Preisliste 3/97

Zur ISH hat liNear das Programmpaket „Haustechnik I“ vorgestellt. Es beinhaltet:

- k-Wert Berechnung (inkl. Baustoffliste und Taupunktbestimmung)
- Wärmebedarfsberechnung nach DIN 4701
- Heizkörperauslegung mit BDH II-Schnittstelle und AutoCAD-Verbund (Plazieren und Beschriften aller Heizkörper direkt in AutoCAD)
- Fußbodenheizungsberechnung nach DIN 4725 (AutoCAD-Verbund: automatische Verlegeschemata)
- Direkter Datenaustausch mit AutoCAD
- Direkte Datenübernahme aus IBM-Haustechnik I

Taschenbuch für den Sanitär-Installateur

Hugo Feurich; 12. neu bearbeitete Auflage 1997; 511 Seiten; mit zahlreichen Abbildungen und Montagemaßen; Format 11 × 16,5 cm; ISBN 3-88382-068-7; Krammer Verlag, Düsseldorf; 32,- DM

Das Taschenbuch wurde unter Berücksichtigung der neuesten Normen vollständig überarbeitet. Behandelt werden u. a. die Themenbereiche Verlege- und Einbauhinweise für Rohrleitungen, Wasserversorgungs- und Entwässerungsanlagen, Sanitäreinrichtungen und -ausstattungen sowie die Warmwasserversorgung. Ein weiteres Kapitel geht auf die Befestigungstechnik ein.