

Gewußt wo

Berufstests entschlüsselt

Horst H. Siewert; 1. Auflage 1998; 14,5 × 21,5 cm; broschürt; 180 Seiten; viele Abbildungen, Tabellen und Grafiken; ISBN 3-478-71970-4; mvg Verlag, Landsberg; 29,80 DM

Wer die Schule beendet, weiß oft nicht, welchen Beruf er erlernen soll. Und mancher Lehrling steht vor einer ungewissen Zukunft. Sei es, weil ihn sein Betrieb nicht übernimmt, sei es, daß er sich anders orientieren möchte. Aber auch erfahrene Gesellen können damit konfrontiert werden, eine neue Beschäftigung suchen oder den Beruf wechseln zu müssen. Da ist es gut, wenn man weiß, welche Fähigkeiten man besitzt und in welcher anderem Arbeitsverhältnis sie sinnvoll einsetzbar sind. Doch zahlreiche Unternehmen wählen sich neue Mitarbeiter mittels Berufseignungstests aus. Der Autor möchte mit seinem Buch eine Orientierungshilfe bei der Suche nach den persönlichen Stärken und Schwächen geben. Er vermittelt einen Einblick in gängige Tests, ihren Aufbau und ihre Zielsetzung. Der überwiegende Teil des Buches enthält jedoch beispielhafte Tests, zum einen, um sich über eigene Interessen und Bedürfnisse klar zu

werden, andererseits, um den Grad der eigenen Intelligenz in den verschiedenen Bereichen auszuloten. Abschließend kann sich der Selbsttester anhand von ausgewählten Profilen orientieren, welche Berufsgruppe ihm am ehesten zusagt.

Technologie für Installation und Metallbau

Grundstufe; Georg Baur u. a.; 6. überarbeitete und erweiterte Auflage; 312 Seiten; gebunden; zahlreiche meist mehrfarbige Abbildungen, Grafiken und Tabellen; ISBN 3-441-91006-0;

Verlag Dr. Max Gehlen, Bad Homburg; 45,90 DM
Das Fachbuch für die Grundstufe der Gas- und Wasserinstallateure und Metallbauer wurde vor allem in den Abschnitten Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinen- und Anlagentechnik sowie Steuerungstechnik wesentlich überarbeitet. Damit wird es der allgemeinen technischen Entwicklung gerecht. Dabei wurde ein pädagogisches Prinzip angewandt, das sich positiv beim Lesen bemerkbar macht: Kurze Abschnitte – meist nur zwei Seiten umfassend – und einige Kontrollfragen am Ende jedes Abschnitts.

Trinkwasser- Installation . . .

. . . Systeme und Werkstoffe; D. Waider, D. Weimer; 1. Auflage 1997; 216 Seiten; ca. 460 Abbildungen und 60 Tabellen; DIN A4; ISBN 3-924788-11-1; Heizungs-Journal Verlags-GmbH, Winnenden Fax: (0 71 95) 92 84 11; 148,- DM

Das Buch bietet Planern und Fachhandwerkern eine Orientierungshilfe in der schwer überschaubaren Welt der Trinkwasser-Installationssysteme. Nach den wichtigsten allgemeinen Grundlagen werden die unterschiedlichen Werkstoffe in eigenen Kapiteln vorgestellt: Kupfer, Edelstahl, verzinktes Rohr, PE-X, PB, PP, PVC-C sowie Verbundrohre. Jedes Kapitel beinhaltet eine kurze allgemeine Einleitung, bevor ausgewählte Systeme verschiedener Hersteller einschließlich Verbindungs- und Montagetechnik beschrieben werden. Zu jedem Werkstoff gibt es eine Liste von Herstellern/Vertreibern mit DVGW-Prüfzeichen.

Das Buch ist übersichtlich gestaltet und aufgrund der vielen Bilder und Tabellen leicht zu lesen. Seine Aktualität beweist es u. a. dadurch, daß es bereits über das neue innenverzinnte Kupferrohr, „Copatin“, informiert.