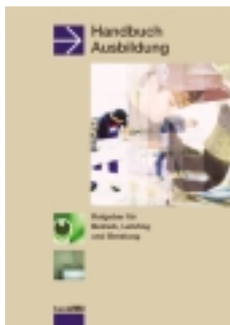


Ratgeber für Azubis und Betriebe

Zählt der Samstag als Urlaubstag? Dürfen unentschuldigte Fehltag vom Urlaub abgezogen werden? Darf der Ausbildungsbetrieb die Probezeit verlängern? Was muss in einem qualifizierten Ausbildungszeugnis enthalten sein? Der Ausbildungsalltag wirft viele Fragen auf, die nicht immer schnell und eindeutig geklärt werden können. Das Handbuch Ausbildung, herausgegeben vom Westdeutschen Handwerkskammertag, bietet eine allgemeinverständliche und praxistaugliche Orientierungshilfe im Dschungel der Gesetze, Rechtsnormen und gerichtlichen Entscheidungen.

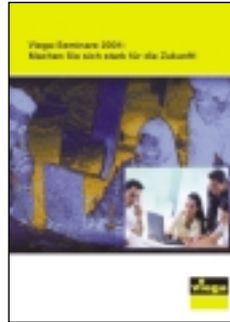


Der Autor Clemens Urbanek richtet sich mit seinem 246 Seiten umfassenden Buch an die Auszubildenden, Lehrer und Ausbildungsbetriebe.

Das Werk kostet 12,90 Euro und kann per Fax (02 11) 5 58 02 57 oder via E-Mail an info@for-mat.de bestellt werden.

Seminare bei Viega

Auch in diesem Jahr bietet Viega Fachseminare mit hohem Praxisbezug an. Wie kann man die Vorteile des Systemverbundes ausschöpfen? Wann sollte welcher Werkstoff eingebaut werden? Wie können die Anforderungen an



den Schall- und Brandschutz erfüllt werden? Was ist zu tun, damit die Forderungen aus der Trinkwasserverordnung erfüllt werden? Das sind nur einige der Fragen, die mit dem Seminarangebot des Attendorner Unternehmens beantwortet werden sollen. Detaillierte Infos können der kostenlosen Schulungsbroschüre entnommen werden, die direkt bei Viega per Fax unter (0 27 22) 61 94 15 45 oder per E-Mail bei silvia.hellner@viega.de angefordert werden kann.

Edelstahl oder nichtrostender Stahl?

Wenn der Praktiker von Edelstahl spricht, weiß jeder, was gemeint ist. Und wenn dann hier und da auch der Begriff „nichtrostender Stahl“ auftaucht, wird oft vermutet, hier handle es sich um ein und dasselbe Material. Das ist aber nicht so. Bei dem Begriff „Edelstahl“ handelt es sich um eine Eisen-Kohlenstoff-Legierung, bei der Phosphor und Schwefel begrenzt sind. Hingegen werden an einen nichtrostenden Stahl wesentlich höhere Anforderungen gestellt. Nichtrostender Stahl ist

ein Sammelbegriff für Werkstoffe, die mindestens 10,5 % Chrom enthalten. Daneben sind weitere Legierungselemente wie Nickel, Molybdän, Titan und Niob enthalten, die ein – gegenüber Edelstahl – deutlich besseres Korrosionsverhalten herbeiführen. Des Weiteren werden auch die Begriffe V2A und V4A verwendet. Die Bezeichnungen sind eigentlich Markenbezeichnungen von Krupp, die sich einfach als Begriff eingebürgert haben und für nichtrostende CrNi-Stähle verwendet werden.

Wer macht mit bei unserer Serie: „Azubis stellen sich vor“?

Schickt eine kurze Personenbeschreibung (Hobbies etc.) und was euch an eurer Ausbildung gefällt und evtl. auch, wo euch der Schuh drückt und vergesst nicht ein Farbfoto beizulegen. Wer vorgestellt wird, erhält eine CD seiner Wahl im Wert von max. 25 Euro. Die Redaktion freut sich auf eure Post!

**SBZ Monteur
Gentner Verlag
Forststraße 131
70193 Stuttgart**

per E-Mail:
**scheele@
gentnerverlag.de**

CD zu gewinnen!