

GEBERIT

Tour-Aktion 2011 erfolgreich beendet



Rainer Foossen von Geberit vermittelte den Besuchern Wissen für die Praxis

Im Vordergrund der Geberit-on-Tour-Aktion 2011 stand die Vermittlung von Praxiswissen, das die Besucher in ihrem Arbeitsalltag sofort anwenden können. Insgesamt 10 120 Fachleute nahmen an einer der 50 Veranstaltungen teil, die in der Zeit vom 17. Januar bis zum 10. Februar 2011 stattfanden. Die Referenten zeigten auf, mit welchen Verkaufsargumenten der Anlagenmechaniker bei seinen Kunden punkten kann und wie er sich damit neue Verkaufschancen erschließt. Anhand typischer Baustellensituationen wurden technische Lösungen aufgezeigt. Auch hier ging es darum, wie man Kunden von höherwertigen Lösungen, etwa im Schall- und Brandschutz, bei Hygiene und Komfort nicht nur überzeugen kann, sondern sich als kompetenter Fachhandwerker zeigt und Aufträge sichert.

HONEYWELL

Ausstattung für Cloppenburg

Um den Auszubildenden praxisnahes Lernen zu ermöglichen, stellte Honeywell der Kreishandwerkerschaft Cloppenburg Produkte für Schulungszwecke



Die Montagewände ermöglichen Wissensvermittlung ganz dicht an der Praxis

zur Verfügung. Im Landkreis Cloppenburg in Niedersachsen hat das Handwerk seit langem eine besondere Bedeutung. Es stellt einen erheblichen Teil der qualifizierten Arbeitsplätze und mehr als die Hälfte der Lehrstellen. Die Kreishandwerkerschaft Cloppenburg unterhält ein Bildungszentrum speziell für den Bereich Handwerk. Die Einrichtung besuchen täglich rund 200 Jugendliche und Erwachsene. Die Auszubildenden absolvieren hier einen theoretischen und praktischen Teil ihrer Berufsausbildung und erhalten somit eine moderne überbetriebliche Unterweisung. Auszubildende SHK-Anlagenmechaniker werden nun mit und an Honeywell-Produkten geschult. Hauptsächlich Produkte aus dem Bereich Trinkwasserhygiene wurden auf mobilen Montagewänden angebracht. Die Wände sind nicht nur bei der Ausbildung im Einsatz, sondern werden jetzt auch bei Prüfungen eingesetzt.

PUMPEN

Richtlinie fordert mehr Effizienz

Pumpen verbrauchen etwa zehn Prozent der weltweit verfügbaren elektrischen Energie. Dabei fördern die meisten Pumpen unnötig ineffizient, was zum größten Teil an den Motoren liegt: Sie arbeiten vielfach mit voller Leistung, unabhängig vom tatsächlichen Bedarf. Zudem ist oft die Motorkonstruktion nicht optimal, interne Verluste mindern den Wirkungsgrad. Mit Einführung der EU-Richtlinie zur Gestaltung energierelevanter Produkte (ErP) werden deshalb bereits ab 2011 mit der neuen Norm zur Internationalen Effizienz (IE) strikte Anforderungen an die Wirkkraft der Motoren und der Pumpen gestellt. Grundfos entwickelte deshalb die spezifisch auf die ErP-Anforderungen und exklusiv auf den Einsatz bei Pumpen zugeschnittene Produktlinie Grundfos-Blueflux. Sie verbraucht weniger Ener-

Ein Blueflux-Motor kann den Energieverbrauch um bis zu 60 % senken

gie, arbeitet im Vergleich zu Standardmotoren auf einem gemäßigten Temperaturniveau und erlaubt einen breiteren Medien-temperaturbereich.



HÜTHIG & PFLAUM

Fachbuch zur E-Fachkraft

Mit dem Buch „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ bietet der Verlag Hüthig & Pflaum einen Überblick über das Tätigkeitsfeld der „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“. Es bietet eine genaue Definition der möglichen Tätigkeitsfelder verschiedener E-Fachkräfte. Ausführlich und verständlich werden die Grundlagen der Elektrotechnik, vor allem des Stromkreislaufes, der Widerstände und der verschiedenen Schaltungen erklärt. Umfassende Informationen gibt es über die Prüfung von elektrischen Anlagen und Maschinen sowie die Prüfung von Betriebsmitteln. Neu ist es, dass zu diesem Thema auch die Ausbildungsschritte beschrieben werden, die für eine regelkonforme Bestellung der „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ im Unternehmen erforderlich sind. *Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten*, von Heinz-Dieter Fröse, 2011, 368 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, Softcover, € 39,80, ISBN 978-3-8101-0306-2.



Das Buch über die Elektro-Fachkraft schafft Klarheit – nicht nur im Zweifelsfall