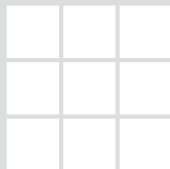


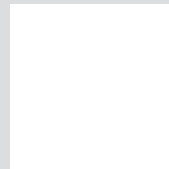
Regelsetzung und Normung



Prüfung und Zertifizierung



Forschung und Entwicklung



Berufsbildung



Kommunikation



Know-how-Transfer

DVGW-Pipetapping

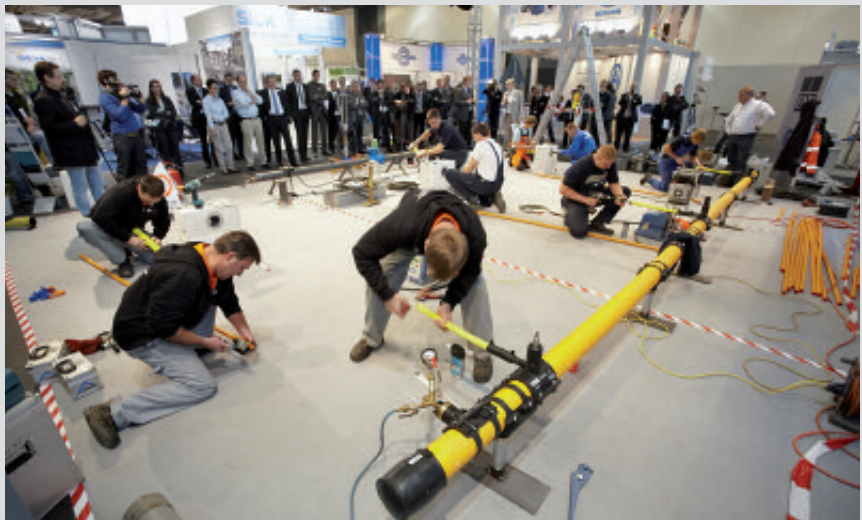
Können, Wettstreit und Fachinformation begeisterten die Besucher der 50. gat in Hamburg.

Dem Fachbesucher der gat bot sich dieses Jahr der Einblick in handwerkliches Können, das manch einem aufgrund inzwischen vorhandener beruflicher Distanz nur noch aus seiner Lehrzeit in Erinnerung war: Inmitten der Ausstellung herrschte Bau-stellenatmosphäre. Warnbarken und Verkehrszeichen signalisierten etwas Unge-wöhnliches: Rohrleitungsbauarbeiten unter Wettkampfatmosphäre, die während der Vortragspausen auf einer extra eingerichteten Aktionsfläche stattfanden.

Unter Federführung der Stadtwerke Kiel Service GmbH entstanden Ideen und Überlegungen der Machbarkeit bis hin zu Ablaufplänen und Materiallisten. Die Stadtwerke Lübeck Netz GmbH erklärte sich bereit, die Wettkampf vorbereitung zu übernehmen. Es galt, eine üblicherweise im Erdboden stattfindende Leitungssituation in einer Veranstaltungshalle zu errichten. Daran sollte später von den Teams als Wettkampf-Aufgabe die Herstellung eines Gashausanschlusses mit Mauerdurchführung und Inbetriebnahme der „Hausinstallation“ realisiert werden. Das „DVGW-Pipetapping“ war geboren.

Bei der Suche nach engagierten Wettkampf-teams wurde man bei den Ausbildungsstätten der Region fündig. Neben den bereits erfahrenen Monteuren der Stadtwerke Kiel Service GmbH und der Stadtwerke Lübeck Netz GmbH trat ein drittes Team, bestehend aus Auszubildenden im Rohrleitungsbau der Ausbildungsstätten ABC Bau Mecklen-burg-Vorpommern GmbH und des BAU ABC Rostrup e.V., an.

Um dem Interessierten aber auch die sicherheitsrelevante Bedeutung der regelwerks-gerechten Ausführung des im Wettkampf Dargestellten zu vermitteln, wurde die Aktion von fachlicher Seite moderiert. Manfred Lomott, DVGW-Referent und Autor des DVGW-Fachbuches „Praxis der Gas-/Was-



Ablängen, schälen, reinigen. Beim Heizwendelschweißen gegen die Konkurrenz-teams wurde es nicht nur dem PE-Rohr warm.

Quelle: rolf otzjzjka fotografie



Sicheres Arbeiten an Gasleitungen zu vermitteln, spielte auch auf der „Pipetapping-Baustelle“ eine Rolle.

Quelle: Markus Grummich



▲ Die schnellste Zeit erzielte das Team der Stadtwerke Lübeck Netz GmbH, v. l. n. r.: Matthias Dyszak, Rene Heinemann und Michael Wede. Die Siegerehrung nahm Dipl.-Ing. Reinhold Krumnack (r.) vor.

► Die Auszubildenden-Teams der DVGW-Partnerzentren ABC Bau Mecklenburg-Vorpommern GmbH und BAU ABC Rostrup e. V. waren vertreten durch: (v. l. n. r.): Kacper Jazdzewski, Paul Höppner, Toni Frohlian und Kai Lukaschek.



▲ Für die Stadtwerke Kiel haben teilgenommen: (v. l. n. r.): Thorsten Ehrig, Arne Plewka und Sebastian Schuster.



ser-/Mehrsparten-Hausanschlüsse“, sowie Marc Wehde, Stadtwerke Lübeck Netz GmbH, begleiteten das Geschehen durch technische Erläuterungen und fachliche Hinweise. Bei einer zweiten, außerhalb des Wettkampfes stattfindenden Demonstration

der Einbindung eines T-Stückes in eine in Betrieb befindliche Gasleitung wurden die Moderatoren dabei von Seiten der Berufsgenossenschaft BG ETEM unterstützt. Dr. Albert Seemann wies auf die besonderen Arbeitsbedingungen auf Gas-Rohrnetzbau-

stellen hin und erläuterte die Möglichkeiten, den damit verbundenen Gefahren zu begegnen. Insbesondere beim hierbei durchzuführenden Blasensetzen auf der „Pipetapping-Baustelle“ zeigten die drei Mannschaften ihren Teamgeist.

Interesse am Pipetapping? Melden Sie sich schon jetzt an!

Der nächste fachsportliche Wettbewerb findet im kommenden Jahr in Dresden statt. Teams von Leitungsnetzbetreibern und Ausbildungsstätten, idealerweise aus der ostdeutschen Region, können sich bereits beim DVGW melden. Ansprechpartner im DVGW-Berufsbildungswerk ist Dipl.-Ing. Markus Grummich, Tel. 0228 9188-617, E-Mail: pipetapping@dvgw.de.

Der DVGW hat ein Dokumentationsvideo zum Pipetapping 2011 ins Internet gestellt. Sie finden dieses auf dem DVGW-youtube-Kanal unter <http://www.youtube.com/user/DerDVGW>. Machen Sie sich ein eigenes Bild von der Aktion. Wir freuen uns auf Ihren dortigen Kommentar.

Eine Rufnummer für alle Fragen rund um den Rohrleitungsbau

Der DVGW unterstützt die Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter von gemäß GW 301 zertifizierten Rohrleitungsbauunternehmen in besonderem Maße. Er bietet die Möglichkeit, über die GW-301-Service Nummer (Tel.: 0228 9188-777) an einer zentralen Stelle Fragen zu Regelwerk, Zertifizierung oder Bildung rund um das Thema DVGW GW 301/GW 302 beantwortet zu bekommen. Im Internet findet der Interessent unter www.dvgw-gw301.de alle hierzu relevanten Qualifizierungsangebote sowie Termine und Partnerzentren für praxisbezogene Ausbildungen aktuell zum Beispiel GW 330, GW 15, GW 128 und GW 329. Dort ist auch die preislich rabattierte Online-Anmeldung möglich.

Dass neben dem sportlichen auch der unterhaltende Gedanke beim DVGW-Pipetapping im Vordergrund stand, war bei der abschließenden Siegerehrung zu verspüren. Auch wenn es dem Team der Stadtwerke Lübeck Netz GmbH auf deren „Baustelle“ am schnellsten gelang, seine „Kunden mit Gas zu versorgen“, zeigten doch die geringen zeitlichen Unterschiede aller drei Teams deutlich, dass die Fachkenntnisse und das handwerkliche Geschick aller drei Teams gleichermaßen die gast-Besucher begeistert haben. Besonders das Team der Auszubildenden habe dem Zuschauer gezeigt, dass den Versorgungsunternehmen auch zukünftig ein qualifiziert erstelltes Rohrnetz zur Verfügung stehen wird. Zum Abschluss des ersten DVGW-Pipetappings dankte Reinhold Krumnack den Aktionsteams und den dahinter stehenden Unternehmen für deren Engagement.

Dipl.-Ing. Markus Grummich