



02/2014

14. April 2014

BILDUNGS- UND
TAGUNGSZENTREN
DER BAUWIRTSCHAFT



aktuell

Leistungssport und Ausbildung zum Brunnenbauer



Tom Pahlmann ist Auszubildender zum Brunnenbauer bei **Vormann Bohrgesellschaft mbH & Co. KG, Nottuln**. Neben der Ausbildung zum Brunnenbauer boxt er bei der SES-Boxpromotion als Jung-Profi im Cruisergewicht. Im Rahmen der Boxweltmeisterschaft zwischen Arthur Abraham und Robert Stieglitz in der GETEC-Arena in Magdeburg traf er auf Patrick Linkert. Der Greifswalder Pahlmann kam zu einem einstimmigen Sieg nach Punkten. Die sportliche Laufbahn von Tom Pahlmann belegt, dass Berufsausbildung in der Bauwirtschaft und Leistungssport vereinbar sind. (Em)

Prof. Dr.-Ing. Andrea Töppe verstorben



Prof. Dr.-Ing. Andrea Töppe, Ostfalia Hochschule Campus Suderburg (Foto ob.v.li.: Töppe, Dekan Prof. Dr. rer. nat. Albrecht Meißner, Dipl.-Ing. E. Emken) ist am 27.02.2014 verstorben. Prof. Töppe war als damalige Dekanin maßgebend an der Einführung des Dualen Studiums „Bauingenieurwesen - Wasser- und Tiefbau - im Praxisverbund“ beteiligt. Das Duale Studium wird getragen von der Ostfalia Hochschule Campus Suderburg, dem Bauindustrieverband Niedersachsen-Bremen und den beteiligten Ausbildungsbetrieben. (Em)

Lehrwerkmeister Herbert Kalläne verstorben



Herbert Kalläne hat Generationen von Brunnenbauern aus dem Bundesgebiet in der überbetrieblichen Ausbildung mit großem Fachwissen betreut. Er verstarb am 06.01.2014. Die Brunnenbauer werden ihn nicht vergessen. (Em)

65. Deutsche Brunnenbauertage 2014 - Fachausstellung - BAW-Baugrundkolloquium -

Nach 3 Jahren sind die Deutschen Brunnenbauertage erneut vom 07. - 09. Mai 2014 in Bad Zwischenahn beim **Bau-ABC Rostrup** zu Gast. Alle drei Jahre finden die Deutschen Brunnenbauertage als Gemeinschaftsveranstaltung der **Bundesfachgruppe Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ZDB)**, der **Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)** und des **Bau-ABC Rostrup** statt. Begleitet werden diese von einer umfangreichen Fachausstellung mit vielen praktischen Vorführungen. In zunehmendem Maße gestaltet sich die Veranstaltung als Plattform zur Schaffung eines Technik- und Ausbildungsüberblicks mit umfangreichen Möglichkeiten des fachlichen Erfahrungsaustausches zwischen Planern, Behörden, Herstellern und Anwendern.

Die erfolgreiche Kooperation mit der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) findet somit erneut eine Fortsetzung und steht mit dem diesjährigen Thema des Kolloquiums über „Bohrungen und Baugrund, Herausforderungen bei der Ausführung in der horizontalen und vertikalen Bohrtechnik“ für neue und interessante praxisnahe Ausführungen. Dieses Konzept soll die Veranstaltungsteilnehmer motivieren, keine stringente Trennung von horizontaler und vertikaler Bohrtechnik vorzunehmen und die Sichtweise auf grundlegende Gemeinsamkeiten zu richten. Auch sollen Teilnehmer die Möglichkeiten haben,

sich sowohl in den drei Vortragssträngen neuem Grundlagenwissen als auch speziellen Themen wahlweise zuzuwenden. Hauptaugenmerk ist aber immer die direkte Verbindung zwischen Theorie, Vortrag und dazugehöriger praktischer Vorführung im Austausch mit allen Beteiligten. Hierfür stehen umfangreiche Praxisflächen sowie ein geotechnisches Labor zur Interpretation von Boden- und Felsproben durch geotechnische Sachverständige und Fachleute zur Verfügung.

Die Deutschen Brunnenbauertage bieten den Teilnehmern somit ein umfangreiches Tagungsprogramm sowie eine umfassende kostenfreie Fachausstellung mit über 100 Fachausstellern und einer Vielzahl von Live-Vorführungen. Der ausgeprägte Praxisbezug steht im Mittelpunkt der Gesamtveranstaltung. In Ergänzung zum Vortragsprogramm finden im Rahmen der Fachausstellung die Foyer-Vorträge statt. Fachleuten und Unternehmen wird hier die Gelegenheit gegeben, neueste Entwicklungen kurz und prägnant vorzustellen und mit dem Fachpublikum in Diskussion zu treten. Das Foyer befindet sich innerhalb der Fachausstellung in zentraler Lage. Das Gesamtprogramm wird begleitet von der Mitgliederversammlung der Bundesfachgruppe Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik im ZDB und dem traditionellen Ehemaligentreffen aller seit 1983 im **Bau-ABC Rostrup** ausgebildeten Brunnenbauer. (Eg/Ca)



wir sind dabei...

65. Deutsche Brunnenbauertage
mit Fachausstellung und BAW-Baugrundkolloquium

07. - 09. Mai 2014, Bad Zwischenahn

www.brunnenbauertage.de



wir sind dabei...

65. Deutsche Brunnenbauertage mit Fachausstellung und BAW-Baugrundkolloquium 07. - 09. Mai 2014, Bad Zwischenahn www.brunnenbauertage.de

Des Zentrums neue Kleider..... - Energetische Modernisierung des ABZ Mellendorf -



Die energetische Modernisierung des **ABZ Mellendorf** steht unmittelbar vor dem Abschluss. Fördermittel der Bundesrepublik Deutschland und des Landes Niedersachsen, sowie Eigenmittel des Bauindustrieverbandes Niedersachsen-Bremen und des Vereins zur Berufsförderung der Bauwirtschaft Nord als Bildungsträger ermöglichten eine

fast vollständige energetische Erneuerung und Modernisierung des Verwaltungs-, Ausbildungs-, Weiterbildungs-, Freizeit- und Internatsbereichs des Tagungs- und Bildungszentrums.

Mit Abschluss der Baumaßnahme steht beispielsweise ein moderner Freizeitbereich mit Fitness-Center, Internet-Treff, Außenbereich mit Grillplatz und großzügigen Sitzgelegenheiten bereit. Erholungs- und Spielbereiche ergänzen die jugendgerechte Einrichtung.

Helle Schulungsräume mit neuester Medientechnik stehen Auszubildenden und Schulungsteilnehmern der Aufstiegsbildung zur Verfügung. Die Weiterbildung wird demnächst in einer Zentrale im Eingangsfoyer organisiert.

Die Ausbildungsflächen in den Lehrwerkhallen wurden durch entsprechende Umbauten deutlich vergrößert.

Dem Internat stehen jetzt 128 Betten in farbenfrohen, geräumigen Zimmern zur Verfügung.

www.abz-mellendorf.de

(Em/Pep)



KompetenzCentrum Betontechnologie - SIVV -

Das **ABZ Mellendorf** ist seit 1973 eine vom Ausbildungsbeirat Beton beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein e.V. anerkannte Bildungseinrichtung für die Vermittlung erweiterter betontechnologischer Kenntnisse. Der erste SIVV-Lehrgang in Deutschland hatte seine Premiere 1985 im **ABZ Mellendorf**! Die ZTV-ING fordert einen Kolonnenführer mit SIVV-Schein, der ständig an der Arbeitsstelle anwesend ist. Auch die DAfStb-Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen fordert auf jeder Baustelle die ständige Anwesenheit von Fachpersonal mit SIVV-Schein. Gemäß dieser Richtlinie, hat das Unternehmen die Pflicht, das maßgebende Baustellenpersonal in Abständen von höchstens 3 Jahren zu schulen. (Ha/Ka)



Laut Verfügung des Bundesministers für Verkehr ist für Bauwerke im BMV-Bereich der Nachweis einer Düsenführerqualifikation Vertragsbedingung und Voraussetzung zur Auftragserteilung. Der SPCC-Düsenführer hat gemäß ZTV-SIB 90, Trocken- und Nassspritzverfahren, den Befähigungsnachweis durch Prüfung in einer vom Ausbildungsbeirat „Schutz und Instandsetzung im Betonbauteilen“ beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein e.V. anerkannten Bildungseinrichtung, **ABZ Mellendorf**, zu erbringen. Der Befähigungsnachweis zum Verarbeiten von Spritzmörtel und Kunststoffzusätzen verlangt einschlägige praktische Erfahrung im Verarbeiten von Spritzmörtel oder Spritzbeton (Fotos).

www.abz-mellendorf.de

(Ha/Ka)



Verantwortlich für den Inhalt:
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Karsten Wischhof
Dipl.-Ing. Emke Emken

Redaktionsteam:
Dipl.-Ing. Kerstin Engraf, Dipl.-Ing. Melanie Cambell, Jürgen Hackfeld, Dipl.-Ing. Jan Kalis, Thomas Peper