

04/2004

04. Mai 2004

AUSBILDUNGS-
ZENTREN
DER
BAUWIRTSCHAFT



BAU
ABC
ROSTRUP

aktuell

Klick-Tipp

www.plusaufbau.com

Bautagebuch für Windows - Neben Witterung, Baufirmen und Tagewerk, Leistungsständen, Mängeln, Verzügen, Baustofflieferungen und Planübergaben können auch digitale Fotos direkt in den Baustellenbericht eingeleitet werden. Die aktuelle Version besitzt eine Excel-Schnittstelle zum Import und Export von Daten. Die multilinguale Version 2004-5 ist bis Juni 2004 als kostenlose Freeware-Version verfügbar. (Bo)

Pop up-Fenster "aktuell"



Kompetenz-Partner
für Bauausbildung



News
Rundgang
Ansprechpartner

Noch mehr Aktualität sichert das neue **Pop up-Fenster "aktuell"** (oben) auf der Homepage des **Bau-ABC Rostrup**. Die Einstellung der aktuellsten Informationen erfolgt direkt aus den einzelnen Dienstleistungsbereichen des **Bau-ABC Rostrup**. (Ger/Hey)

BGJ-Fachpraxislehrer im Bau-ABC Rostrup

Fachpraxislehrer aus den **BGJ-Schulstandorten** aus Weser-Ems trafen sich an der **BBS Ammerland**, Bad Zwischenahn zu einer einwöchigen UVV-Schulung "Sicherheit beim Einsatz von Baumaschinen". Beim Rundgang durch das **Bau-ABC Rostrup** wurde intensiv informiert über das vom **BGJ-Bautechnik** erwartete Abschlussniveau als Einstieg in das 2. Ausbildungsjahr in der überbetrieblichen Ausbildung und in den Ausbildungsbetrieben (Foto unten). (Em)



Engagierte Straßenbauer beim Asphalteinbau

- Praxis-Training mit Straßenfertiger, Walze und Einbaubohle -

10 Tage, vom 19.-30.04.2004, wurde der **Asphalteinbau in der Praxis** mit Auszubildenden zum Straßenbauer in einem **Ergänzungslehrgang** geschult. 18 Auszubildende waren von ihren Betrieben zu diesem "Pilot-Lehrgang" angemeldet. Das entsprechende Fachwissen über die technischen Regelwerke, Baustoffe, Maschinentechiken und Verfahrenstechnologien wurden praxisnah vermittelt. Die **praktische Ausbildung** erfolgte mit **Fertigern** (Fotos) und **Walzen** der Hersteller **Metso Dynapac GmbH** und **HAMM** in der neuen **Freihalle** des **Bau-ABC Rostrup**.

Schwerpunkt dieses Praxis-Trainings war neben



der **Arbeitsvorbereitung** die **Bedienung des Fertigerters**, die **Einstellung der Einbaubohle** und der **fachgerechte Walzeneinsatz**. **Jeder Auszubildende** arbeitete im Wechsel in den einzelnen **Arbeitsbereichen** einer **Asphalt-Einbaukolonne**! Der vorbildliche Einsatzzeifer der Auszubildenden bestätigte dieses Schulungskonzept. Die zukünftigen Schulungen werden um die **Bedienung einer Asphalt-Fräse** und dem anschließenden **Heißeinbau** ergänzt.

Die erfolgreichen Teilnehmer erhielten ein **Zertifikat des Deutschen Asphaltverbandes**. (Bür/Gre/Em)

Maurer-Lehrlinge erhalten Flurförderfahrzeugschein

- Gewerkespezifische Baugerätefahrerlaubnis -

Auszubildende sollen bereits frühzeitig systematisch in die sachgerechte Bedienung der für ihr Gewerk typischen Baumaschinen eingeführt werden. **13 Maurer-Lehrlinge** aus der **Bau-Innung Ammerland** konnten jetzt im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildung die Schulung zur Erlangung des **Flurförderfahrzeugscheins** erfolgreich abschließen.

Neben den theoretischen Inhalten stand die gewerkespezifische Schulung auf dem **Radlader**, dem **Gabelstapler** und vor allem auf dem **Teleskoplader** (Fotos) als das universal einsetzbare Baustellengerät im Mittelpunkt. Zum Baustelleneinsatz benötigen die Lehrlinge jetzt noch eine **Geräteeinweisung** und eine **Beauftragung** durch den Betrieb.

Die Schulung erfolgte auf Geräten der Hersteller **MANITOU Stapler**, **Atlas Radlader** und **MANITOU Teleskoplader**. (Em/Gre)



Neue Dreiböcke für den Brunnenbau

Mit drei neuen Dreiböcken (Foto re.) konnte das **Bau-ABC Rostrup**, in Bad Zwischenahn, ein umfangreiches Investitionspaket für den Bereich **Brunnen- und Spezialtiefbau** abschließen. Damit ist gewährleistet, dass das **Bau-ABC Rostrup** als überregionales Ausbildungszentrum weiterhin die überbetriebliche Ausbildung der Lehrlinge im Brunnen- und Spezialtiefbau auf dem neuesten Stand der Technik durchführen kann.

Im Rahmen eines Aufrichte-fests am 28.04.2004 wurden die von der Firma **Etschel + Meyer Bohr GmbH**, Hof/Saale, konstruierten und gelieferten Dreiböcke offiziell durch Lehrlinge sowie den aktuellen Meisterlehrgang Brunnenbau feierlich aufgerichtet (Foto u.).

Die elektrohydraulischen Antriebsaggregate sind mit integrierten Ölwanne, Lagerkästen für Stromkabel und Hydraulikschläuche, einer



zusätzlichen Ölkühlung sowie einer Schallschutzverkleidung ausgerüstet.

Die schweren Einzelteile wie Windenblöcke, Schlagwerke und Hydraulikaggregate verfügen für einen einfachen Transport und eine problemlose Montage über Stapeltaschen. Die Bockbeine können durch Lösen weniger Schrauben an den Flanschverbindungen in leicht handhabbare Einzelstücke zerlegt werden. Die Dreiböcke werden in der bohrtechnischen Erstausbildung eingesetzt, um den Auszubildenden grundlegende Fertigkeiten des Trockenbohrens zu vermitteln, und damit sie ein gewisses "Gefühl" für das Arbeiten im Baustoff Boden bekommen, bevor die ersten maschinellen Bohrungen mit vollhydraulischen Bohrergeräten durchgeführt werden.

www.em-bohr.de

www.bau-abc-rostrup.de

(Urb/Scho)

BIRCO entwässert....

Im Straßenbau und Kanalbau werden zunehmend Fertigrinnen eingebaut. Der fachgerechte Einbau dieser hochwertigen Baustoffe bedarf einer hohen Fachkompetenz. **Fachberater Thomas Engel** (unten re. stehend), Oldenburg, von der **BIRCO Baustoffwerk GmbH**, übergab dem **Bau-ABC Rostrup** für die überbetriebliche Ausbildung ein entsprechendes Materialsortiment. www.birco.de (Gre/Bür)



Offensiv dagegen

Das Bundesministerium für Gesundheit und die Deutsche Krebsforschung haben ein interessantes Projekt ins Leben gerufen: www.rauchfrei2004.de. Die Teilnehmer verpflichten sich, ab dem 01. Mai 2004 einen Monat lang nicht zu rauchen. In Deutschland werden je zwei Superpreise für Erwachsene und für Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr in Höhe von je 2.500 Euro sowohl für teilnehmende Raucher als auch für ihre Helfer vergeben. Insgesamt werden 10.000 Euro ausgelost. Nichtraucher können als Helfer auf der Anmeldekarte genannt werden. Beide haben die Chance, einen Preis zu gewinnen. Alle Anmeldungen mussten bis spätestens 01. Mai 2004 eingehen. Die Auslosung der Preise erfolgt kurz vor dem **Welt Nichtraucherstag**, dem **31. Mai 2004**. (Bo)

Datenlogger von M&R Tech für Bau-ABC Rostrup

Wolfgang Henning (Foto unten re.) von **M&R Tech e. Kf.**, Unna, übergibt Lehrwerkmeister **Rüdiger Siems** einen Datenlogger mit Messgerätekofter für den überbetrieblichen Einsatz im Rohrleitungsbau.

Das Gerät dient zur Überprüfung der Dichtheit von Druckrohrleitungen für Gas und Wasser. Den fachgerechten Einsatz trainieren die Auszubildenden zum Rohrleitungsbauer im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildungsprojekte. www.mr-tech.de (Siems)



Pumpenboese und E+M fördern....

Die solarbetriebene Tiefkolbenpumpe im Eingangsbereich zum Brunnen- und Spezialtiefbau im **Bau-ABC Rostrup** wird von **Pumpenboese**, Peine, für entlegene Förderplätze ohne Stromversorgung hergestellt. Die Fördertiefe kann bis zu 70 m betragen. Die erforderliche elektrische Energie wird bereits mit ein bis zwei Photovoltaik-Modulen (je 150-170 Watt) erzeugt.

Da das Pumpensystem **SolarArkus** mit Membranpumpe überirdisch betrieben wird, kann der Standort der Pumpe gegebenenfalls verändert werden.

Der Einsatz hochwertiger Materialien in Verbindung mit einer einfachen und robusten Konstruktion garantiert eine lange Lebenserwartung. Darüber hinaus ist das System unempfindlich gegen mehrere Tage andauernden, partiellen Trockenlauf. www.eco-select.de

Der als Auffangbecken dienende Granit-Trog wurde von der Firma **E+M** gestiftet. www.em-bohr.de (Scho/Urb)



**AUSBILDUNGS-
ZENTREN
DER
BAUWIRTSCHAFT**



Virchowstraße 5
26160 Bad Zwischenahn
Telefon: 04403 / 97 95 - 0
Telefax: 04403 / 7218

E-mail: info@bau-abc-rostrup.de
Internet: www.bau-abc-rostrup.de

Verantwortlich für den Inhalt:
Dipl.-Ing. Emke Emken

Redaktion:
Redaktionsteam