

05/2007

26. November 2007

KAEFER stellt Bundessieger Industrie-Isolierer

Marian Pollex, KAEFER Isoliertechnik, verlängert die Liste der KAEFER-Bundessieger in der Ausbildung. Marian Pollex absolvierte seine Ausbildung am Standort Schwedt. Während der Berufsschulzeiten in Bremen und der überbetrieblichen Ausbildung wurde er durch das **Bau-ABC Rostrup** betreut.

Die Siegerehrung erfolgt am 12.12.2007, in Berlin durch Bundesbildungsministerin Annette Schavan.

www.kaefer-group.com

(Wre/Wei)



**Bau-
Ausbildung
ist Zukunft**

Bundessieger Mechaniker für Baumaschinentechnik

Kai Nils Feddern, BMTI Hamburg, erreichte mit seinem Prüfungsergebnis die bundesweit beste Punktzahl. Die BMTI Hamburg ist ein Standort der Maschinentechnischen Abteilungen der STRABAG. Die Berufsschule besuchte er in Hamburg, die überbetriebliche Ausbildung erfolgte im KompetenzCentrum Maschinen- und Metalltechnik des **Bau-ABC Rostrup**.

(Schü)



Ausbildungsstart Bau 2007

Im **HandWERK**, dem Bildungszentrum der HWK Bremen, fand die diesjährige Veranstaltung zum Ausbildungsstart Bau 2007 statt.

Gemeinsam mit den neuen Bremer Auszubildenden waren die Ausbildungsbetriebe, die Eltern, die Berufsschullehrer, Verbandsvertreter und die Vertreter der überbetrieblichen Ausbildungszentren **HandWERK** und **Bau-ABC Rostrup** eingeladen.

Der Präses der HWK Bremen, Joachim Feldmann, begrüßte gemeinsam mit Dr. Bernd Voigt, Stellvertretender Hauptgeschäftsführer Bauindustrieverband Niedersachsen-Bremen die Gäste und freuten sich über 15% mehr Ausbildungsverhältnisse als im Vorjahr.

Die neue Bremer Senatorin für Bildung und Wissenschaft Renate Jürgens-Pieper stellte die besondere gesellschaftliche Bedeutung der Ausbildung heraus und würdigte ausdrücklich das Fachwerkstättenprinzip der Bauwirtschaft in Bremen. In enger Kooperation betreiben das Bauhandwerk und die Bauindustrie in Bremen für die zahlreichen Auszubildenden eine gemeinsame Ausbildungsstruktur, bis hin zu einer

kostensparenden, kammerübergreifenden Prüfungsorganisation mit großteils identischen Prüfungsausschüssen. Frau Jürgens-Pieper bezeichnete dieses gemeinsame Handeln als vorbildlich und richtungweisend auch für andere Branchen.

Die Gäste wurden durch die Vertreter der beteiligten Institutionen ausführlich über die Ausbildungsabläufe informiert. Ein zünftiger Zimmermanns-Klatsch rundete die gelungene Veranstaltung ab. (Em)



Personalentwicklung in der Bauwirtschaft

- BAU-Akademie-Nord qualifiziert Fachkräfte -

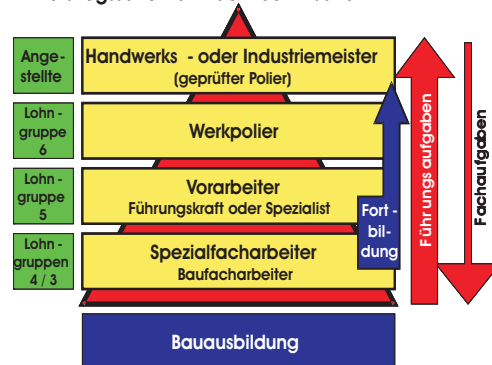
Das Bildungsangebot der **BAU-Akademie-Nord** für das Bildungsjahr 2007-2008 mit mehr als 300 Seminaren und Lehrgängen ist fertiggestellt und wurde Mitte September in Form von vierzehn Übersichten veröffentlicht bzw. versandt. Wie immer, kann das Programm natürlich auch im Internet unter der Homepage der **BAU-Akademie-Nord**, www.bauakademie-nord.de bzw. der beiden Bildungszentren www.bau-abc-rostrup.de und www.abz-mellendorf.de eingesehen werden.

Neben den Übersichten kann man sich die Einzelseminare - zum großen Teil bereits mit detaillierter Seminar-Einzelausschreibung und als pdf-Datei zum Ausdrucken - anzeigen, oder die Veranstaltungen nach Kategorien auflisten lassen.

Im zurückliegenden Bildungsjahr 2006-2007 wurden 271 Weiterbildungsveranstaltungen mit insgesamt 6.448 Teilnehmern durchgeführt. Darunter auch 402 Auszubildende aus den kaufmännischen Berufen und

Auszubildende zum Bauzeichner. Der Bedarf an Fachkräften auf allen Mitarbeitererebenen in der Bauwirtschaft wird eindrucksvoll dokumentiert und diese Zahlen unterstreichen den hohen Qualitätsstandard der Branche. (Häv)

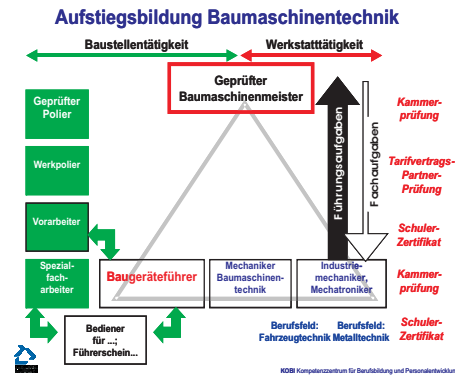
Aufstiegsschema in der Bauwirtschaft



Geprüfter Baumaschinenmeister

Seit dem 05.11.2007 befinden sich im **ABZ Mellendorf** 16 Teilnehmer im Vorbereitungslehrgang zum Geprüften Baumaschinenmeister. Dieser Baumaschinentechnische Teil wird in Vollzeitform durchgeführt und ist Bestandteil der jetzt neu strukturierten Aufstiegsbildung Baumaschinentechnik (Schaubild) in der Bauwirtschaft. Dadurch soll ein bundesweiter Qualifikationsstandard erreicht werden.

Aufbauend auf einer Ausbildung in einem Bauberuf, den maschinentechnisch ausgerichteten Ausbildungsberufen Mechaniker für Land- und Baumaschinentechnik, Baugeräteführer, Industriemechaniker und Mechatroniker, erfüllt der Baumaschinenmeister diesen Anspruch. (Schü/Gre)



Ausbildungslauf 2007 mit Teilnehmerrekord

600 Läufer, überwiegend Auszubildende und Ausbilder aus Betrieben, starteten zum 5. Ausbildungslauf in Bad Zwischenahn. Organisiert wird der Lauf "Rund um das Zwischenahner Meer" alljährlich maßgeblich durch die Auszubildenden der IHK Oldenburg, in Zusammenarbeit mit der BBS Ammerland und dem **Bau-ABC Rostrup**.

Die diesjährige Rekordteilnehmerzahl erforderte eine noch präzisere Logistik in der Vorbereitung, während des Laufs und für die abschließende Siegerehrung.

Die Freihalle (Foto u.li.) im **Bau-ABC Rostrup** stellte mit der präsentierten Baumaschinentechnik wieder eine beeindruckende Kulisse dar und es mussten viele interessierte Fragen zur Ausbildung in der Bauwirtschaft beantwortet werden. Mit den "Jewtu & Band" aus Bremen sorgte erstmals eine Live-Band für den musikalischen Rahmen.

Das Lauf-Team (Foto u.re.) des **Bau-ABC Rostrup** belegte einen sehr guten 3. Platz in der Mannschaftswertung.

www.ausbildungslauf.de

(Em)



Tag der Ausbildung Technik lockt interessierte Schüler



3.800 Schüler informierten sich im BBZ der HWK Oldenburg über handwerkliche Berufe. Das **Bau-ABC Rostrup** und die Baugewerksinnung Oldenburg organisierten Baustellensituationen mit Unterstützung von Maschinen- und Baustoff-Lieferanten.

Im 300 m² Informationszelt wurden die Grundlagen der einzelnen Ausbildungsberufe der Bauwirtschaft praktisch vorgestellt und nachhaltige Kontakte geknüpft.

Einen Interessenten-Boom verzeichnete die Baumaschinen-Demonstration im Freigelände. Leistungsbeispiele und das eigenhändige Fahren einer Baumaschine mit Fahr-Trainer begeisterte die Schüler!

Talentierte Schüler und ausbildungswillige Bauunternehmen konnten so zusammengebracht werden. (Em)



Mitgliederversammlung Bundesfachabteilung Spezialtiefbau

Die BFA Spezialtiefbau des Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie e.V. verabschiedete auf ihrer Mitgliederversammlung im **Bau-ABC Rostrup** ihren Vorsitzenden Dipl.-Ing. Roland Jörger nach vierjähriger Amtszeit.

Neben Neuwahlen, bauwirtschaftlichen und bautechnischen Themen wurde die Thematik "Personalqualifizierung im Spezialtiefbau" ausführlich behandelt. Dipl.-Ing. E. Emken gab einen Überblick zur Entwicklung der Ausbildungssituation seit dem Start im Jahr 2000. Dr. B. Voigt zeichnete den Weg einer strukturierten Personalentwicklung auf und stellte abrufbare, unterstützende Maßnahmen vor. Dazu gehört z.B. eine systematische Nachwuchswerbung mit zeitgemäßen, von den Jugendlichen

wahrgenommenen Medien wie das Internet und eine qualifizierte Eignungsfeststellung bei Bewerbern. So wird das Risiko eines Ausbildungsabbruchs deutlich reduziert.

Im Hinblick auf die Ausbildung von Bauingenieuren stellte Dr. Voigt ein interessantes, in der Diskussion befindliches Konzept zu einem Dualen Studiengang mit dem Schwerpunkt Spezialtiefbau vor. Lehrwerkmeister David Urban gab einen Praxisbericht zur Einbindung der ausbildungsbegleitenden Exkursionen in die Ausbildungsprojekte der Spezialtiefbauer, erläuterte die Reorganisation des Kompetenzzentrums Bohrtechnik und stellte beim Rundgang durch den Ausbildungsbereich Praxisbeispiele vor. (Em)



Tiefbauhalle im ABZ Mellendorf vergrößert

Rechtzeitig zur Winter-Ausbildung wurden Umbauarbeiten in der großen Tiefbauhalle abgeschlossen. Die Trainingsfläche wurde auf nunmehr 690 m² vergrößert, bei einer Arbeitstiefe von 2,00 m. Die Veränderungen ermöglichen eine optimale Ausbildungssituation für die Pflastertechnik und den normgerechten Verbau. Die neue Platzsituation erlaubt jetzt die zeitgleiche Ausbildung von 45 Auszubildenden in einer Großraumhalle ohne trennende Zwischenwände. Die Großraumhalle ermöglicht auch den Einsatz von Baumaschinentechnik. Auf Grund der steigenden Ausbildungszahlen werden gegenwärtig weitere praktische Trainingsflächen vergrößert. (Em)

