

**Bayerische Bauindustrie zeichnet Auszubildenden
der Firma Otto Heil aus**

**München, 26. März 2010
07 / 10**

(bbiv) München. „Berufliche Aus- und Fortbildung ist nicht nur der Schlüssel für eine leistungsfähige und damit wettbewerbsfähige Bauwirtschaft. Gleichzeitig ist sie eine elementare Investition in die Zukunft unserer Gesellschaft“, sagte Prof. Bauer, Präsident des Bayerischen Bauindustrieverbandes, am 25. März 2010 bei der Mitgliederversammlung des Bayerischen Bauindustrieverbandes in München. „Die hervorragenden Leistungen unserer Auszubildenden sind Ausweis der Qualität unserer BauindustrieZentren München-Stockdorf und Nürnberg-Wetzendorf und besonders auch Zeichen des hohen Engagements unserer Firmen für unser aller Zukunftssicherung“, so Bauer weiter.

Als Anerkennung für die besten Auszubildenden verleiht der Bayerische Bauindustrieverband den

**Preis der Bayerischen Bauindustrie
für den besten Auszubildenden.**

Präsident Prof. Dipl.-Kfm. Thomas Bauer ehrte als besten Auszubildenden 2009:
Herrn Tobias Habermehl

Tobias Habermehl erlernte bei der Baufirma Otto Heil GmbH & Co. KG in Eltingshausen in der Zeit vom 1. September 2006 bis zum 24. Juli 2009 den Ausbildungsberuf Maurer. Seine überbetriebliche Ausbildungszeit absolvierte er im BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf. Besonders dankte Präsident Bauer dem Ausbilder Herrn Dipl.-Ing. Erich Hofmann, der seinen Auszubildenden nach München begleitete.

Der Preisträger erhielt aus der Hand des Verbandspräsidenten eine Urkunde und einen Gutschein für einen Vorarbeiterlehrgang.

Herr Oliver Kunzmann von der Firma Markgraf, der als Preisträger des Jahres 2008 ebenfalls einen Gutschein für einen Vorarbeiterlehrgang erhalten hatte, hat seinen Gutschein im Februar 2010 im Bauindustriezentrum Nürnberg-Wetzendorf eingelöst. Den Lehrgang hat er inzwischen als zweitbesten Kursteilnehmer abgeschlossen. „Ich gratuliere der Firma Markgraf und Herrn Kunzmann zu diesem Erfolg“, lobte Prof. Bauer die nachhaltig gute Leistung.



(Prof. Thomas Bauer, Tobias Habermehl, Dipl.-Ing. Erich Hofmann)*

* Das Foto ist in höherer Datenqualität beim Verband erhältlich bzw. steht auf der Verbands-homepage zum Download bereit.