

Presseinformation

Branchenprojekt BauDatenbank

Aufsichtsrat für elektronischen Preisdatenaustausch zwischen Baustoffindustrie und -großhandel

Der Aufsichtsrat der BauDatenbank GmbH, besetzt mit Vertretern der Baustoffindustrie und des Baustoff-Fachhandels, begleitet den Aufbau einer zentralen Artikelstammdaten- und Preisdatenbank, die im Branchenauftrag von der Springer BauMedien GmbH Heinze, Celle, aufgebaut wird. In der Sitzung am 15. Mai 2007 wurden Dr. Josef Krapf, Vorstandmitglied der BayWa AG, München, und Dr. Ulrich Dahlhoff, Vorstandmitglied der Sievert AG und Geschäftsführer der quick-mix Gruppe, Osnabrück, neu in den Aufsichtsrat berufen. Unter dem Vorsitz von Baldwin Knauf, geschäftsführender Gesellschafter der Knauf Gips KG, Iphofen, gehören ferner dem Aufsichtsrat an: Michael Baumgardt (Hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe, Soltau), Ulrich Wolf (EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft, Karlsruhe), Max Schierer (Bundesverband Deutscher Baustoff-Fachhandel e.V., München), Alfred Remy (Verband Norddeutscher Baustoffhändler e.V., Hamburg) sowie Michael Wörtler (Saint-Gobain Isover G+H AG, Ludwigshafen). Der vierte, derzeit noch vakante Aufsichtsratsessel der Baustoffindustrie wird in der nächsten Sitzung besetzt. Kandidat ist Dr. Rudolf Rauss, Vorsitzender der Geschäftsführung der Lafarge Dachsysteme GmbH, Oberursel.

Die BauDatenbank GmbH ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Springer BauMedien GmbH Heinze und des Gesprächskreis Baustoffindustrie/Bundesverband Deutscher Baustoff-Fachhandel e.V. Sie wurde gegründet mit dem Ziel, den elektronischen Datenaustausch innerhalb der Wertschöpfungskette zu forcieren. Wichtigstes Projekt ist eine zentrale Datenbank, in der die Artikel- und Preisdaten der Baustoffhersteller in einem einheitlichen Datenstandard gesammelt und zentral für alle Baustoff-Fachhändler bereitgestellt werden. Die Datenbank umfasst bereits über 300.000 Artikeldatensätze, jeweils mit aktuellen Preisinformationen. Über Generalvereinbarungen mit den marktführenden Handelskooperationen und -konzernen haben über 2.500 Fachhandelsstandorte beziehungsweise Konzernbetriebsstätten die Möglichkeit, aktuelle Artikel- und Preisdaten abzurufen und sie in ihre eigenen Warenwirtschaftssysteme zu übernehmen. Die Datenpflege in den einzelnen Handelshäusern wird damit wesentlich vereinfacht und beschleunigt, manuelle Eingabefehler werden vermieden. Die Mitglieder

Springer BauMedien GmbH
Heinze
Bremer Weg 184
29223 Celle
Telefon 05141 50-0
Fax 05141 50-104
kundenservice@heinze.de
www.heinzebauoffice.de
www.heinze-baumedien.de

Geschäftsführer
Harm van Maanen
Monica Sawhney

Handelsregister
Amtsgericht Lüneburg
HRB 100051

**Abdruck frei.
Beleg erbeten.**

Ansprechpartnerin Presse:
Springer BauMedien GmbH
Heinze
Tanja Zeggert
Bremer Weg 184
29223 Celle
Telefon 05141 50-207
Fax 05141 50-6207
E-Mail: tanja.zeggert@heinze.de

**Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.heinze-baumedien.de**

des Aufsichtsrats engagieren sich persönlich für das ehrgeizige Projekt. Im nächsten Schritt sollen neben aktuellen Preisinformationen auch Logistikdaten zur Verfügung gestellt werden, die für moderne Lagerorganisation und Logistiksteuerung dringend benötigt werden.

Harm van Maanen, Geschäftsführer der BauDatenbank GmbH, äußerte Zuversicht für die gemeinsamen Projekte im Hinblick auf den kürzlich erfolgten Verkauf der Springer BauMedien GmbH Heinze an GMT Communication Partners, ein Private-Equity-Unternehmen mit insgesamt 700 Millionen Euro Fondsvolumen. Zum Portfolio gehören Kabel- und Telekommunikations-Netzbetreiber in ganz Europa, Buch- und Zeitschriftenverlage und B2B-Datenbank-Verlage, unter anderem bereits mehrere Unternehmen mit Schwerpunkt auf Baufachinformationen. Mit dem Erwerb des kompletten Baubereichs der Springer Science+Business Media GmbH schickt GMT sich an, Marktführer für Informationen über Bauprojekte und Bauprodukte in Deutschland zu werden. Die Investitionsbereitschaft des neuen Gesellschafters und sein erklärter Wille zum Wachstum würden sich positiv auf die BauDatenbank GmbH auswirken, so van Maanen.