

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/103616/2188089/bau-und-sanierungshandbuch-mit-aktueller-studie-zur-vermeidung-von-bauschaeden-das-pro-clima-wissen> abgerufen werden.



... und die Dämmung
ist perfekt

Bau- und Sanierungshandbuch mit aktueller Studie zur Vermeidung von Bauschäden/Das pro clima WISSEN 2012/13

26.01.2012 - 13:30 Uhr, MOLL bauökologische Produkte GmbH

Schwetzingen (ots) - Wie gedämmte Holzbaukonstruktionen bauschadenfrei bleiben, zeigt die aktuelle pro clima-Studie zur Berechnung des Bauschadensfreiheitspotentials im neuen WISSEN 2012/13. Nach aktuellen Empfehlungen des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik (IBP) untersucht und bewertet die Studie verschiedene Konstruktionsvarianten. Computergestützte Simulationsberechnungen zeigen, wie Planer, Architekten und Handwerker Bauschäden vermeiden können. Die Studie gibt Tipps und Anleitungen zur nachhaltig sicheren Planung und Ausführung von Holzkonstruktionen mit großen Sicherheitsreserven (Bauschadensfreiheitspotential).

Die Studie zum Bauschadensfreiheitspotential ist nur ein Teil des vielschichtigen Inhalts, die das WISSEN 2012/13 von herkömmlichen Produktkatalogen und Planungshandbüchern unterscheidet. Energie sparen, Bauschäden vermeiden und gute Raumluft schaffen - unter diesem Motto greift das mehr als 400-Seiten dicke Handbuch Neubau- und Sanierungsthemen auf, beschreibt Probleme und bietet Lösungen an. "Dazu gehören umfassende Kapitel mit Konstruktionsvorschlägen und Anwendungsempfehlungen der Systeme," erklärt Architekt Oliver Goldau vom Marketing. In dem enthaltenen Magazinteil blicken die Autoren in verwandte Themenbereiche: Dazu gehören Umweltschutzprojekte, virtuelles Mitmach-Lexikon WISSEN Wiki und soziale Verantwortung.

pro clima, Entwickler und Produzent für sichere Wärmedämmkonstruktionen, ist auf der internationalen Messe für Holzbau DACH +HOLZ in Stuttgart vom 31. Januar bis 3. Februar 2012, vertreten. In Halle 3 Stand 3.400 ist das WISSEN in drei Sprachen (deutsch, französisch, niederländisch) verfügbar.

Bestellen Sie das WISSEN kostenfrei auf www.proclima.de, über info@proclima.de oder telefonisch: 06202/2782-0

Weitere Informationen im pro clima-Blog <http://blog.proclima.com/de/>

Pressekontakt:

Heide Gentner
MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Tel.: 06202/2782-56
presse@proclima.de

Originaltext:

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/103616/moll-bauoekologische-produkte-gmbh>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_103616.rss2