

17.05.2009 – 16:28 Uhr

Deutscher Holzbaupreis zeichnet die Kategorien Bauen im Bestand, Neubau und Komponenten/Konzepte aus / Preisverleihung erfolgt auf der LIGNA am 19. Mai 2009

Hannover (ots) -

Der Deutsche Holzbaupreis, Deutschlands wichtigste Auszeichnung für Gebäude aus Holz, wird auf der LIGNA HANNOVER 2009 vergeben. Ausgezeichnet werden realisierte Gebäude und Gebäudekomponenten, die überwiegend aus Holz und Holzwerkstoffen sowie weiteren nachwachsenden Rohstoffen bestehen. Ganz im Sinne des Messe-Leitmotivs "Making more out of wood" soll die Verwendung und Weiterentwicklung des ressourcenschonenden, umweltfreundlichen und nachhaltigen Baustoffes gefördert werden.

Mit dem Deutschen Holzbaupreis werden drei Kategorien ausgezeichnet und der Öffentlichkeit vorgestellt:

- Bauen im Bestand

Anbauten, Umbauten, Aufstockungen oder energetische Sanierungen eines vorhandenen Bauwerks

- Neubau

Einzelbauwerke, Gebäudegruppen oder Ingenieurbauwerke.

- Komponenten/Konzepte

Bauprodukte, Bausysteme oder innovative Planungs- und Baukonzepte im Kontext des Holzbaus. Sie übertreffen den gegenwärtigen Stand der Technik und stellen eine zukunftsweisende Entwicklung dar. Der Entwicklungsansatz hat eine spätere breite Anwendung zu berücksichtigen und damit neue Umweltentlastungspotenziale zu erschließen.

Der Deutsche Holzbaupreis ist mit einem Preisgeld von 25 000 Euro dotiert. Die eingereichten Arbeiten werden von einer unabhängigen Fachjury bewertet, die dann die Preise und Anerkennungen vergibt.

Als Ort für die Preisverleihung hat man bewusst die LIGNA HANNOVER ausgewählt, weil sie die Weltmesse für die Forst- und Holzwirtschaft. Am 19. Mai ab 13.30 Uhr findet in Halle 17, Stand F53, die Preisverleihung statt.

Nähere Informationen über den Holzbaupreis erhalten Sie unter www.bdz-holzbau.de.

Pressekontakt:

Pressekontakt:

Ansprechpartnerin für die Redaktion:

Anja Brokjans

Tel.: +49 511 89-31602

E-Mail: anja.brokjans@messe.de

Weitere Presstexte und Fotos finden Sie unter:

www.ligna.de/presseservice