

Schweighofer Prize 2011 in Wien verliehen Innovative Holz-Projekte für klimaschonendes Bauen und nachhaltige Energiegewinnung ausgezeichnet



SCHWEIGHOFER PRIZE
2011

Am 16. Juni 2011 wurde der Schweighofer Prize, der Europäische Innovationspreis für die Forst- und Holzwirtschaft, dotiert mit € 300.000, zum fünften Mal in Wien verliehen. Etwa 450 Gäste aus 20 Ländern, allen voran Landwirtschafts- und Umweltminister DI Niki Berlakovich, feierten mit den Gewinnern der vier Innovationspreise und dem prominenten Hauptpreisträger. Die Zeremonie stand im Zeichen des Internationalen Jahres des Waldes und fand seinen Höhepunkt in einer musikalischen Hommage an den Wald.

Der Schweighofer Prize wurde im Jahr 2002 von der Familie Schweighofer, welcher einer der führenden Holzverarbeitenden Industriebetriebe Europas gehört, gegründet.

Er wird alle 2 Jahre verliehen und setzt sein Augenmerk auf innovative und praxisbezogene Lösungen für und mit dem nachhaltigen Werkstoff Holz. Es gibt sowohl einen Hauptpreis (Lebenswerk) als auch mehrere Innovationspreise.

Der Hauptpreisgewinner 2011 ist Dieter Siempelkamp aus Deutschland. Sowohl er als auch die gleichnamige Firma sind ein Synonym für höchste Perfektion und innovative Lösungen im Maschinenbau und untrennbar mit Contiroll®, der weltweit führenden Marke für kontinuierliche Pressen für Holzwerkstoffe verbunden. Siempelkamp erhält € 100.000.

www.siempelkamp.de

Vier Projekte wurden mit dem Innovationspreis ausgezeichnet und teilen sich € 200.000.

- AGEPAN® THD Static: Wärmedämmende und wärmebrückenminimierende Holzfaserverplatte mit statischen Eigenschaften. Knut Kappenberg und Alfred Pfemeter (Glunz AG), Deutschland.
www.agepan.de
- TES Energy Facade: Holzbasierendes System für die thermische Sanierung von Gebäuden. Europäisches Forscherteam, koordiniert von Frank Lattke, Deutschland.
www.tesenergyfacade.com
- Hess Limitless: Produktions- und Klebetechnologie für die Vor-Ort Montage von langen Brettschichtholzträgern. Mathias Hofmann (Hess Timber) und Simon Aicher (MPA Stuttgart), Deutschland.
www.hess-timber.com
- Glulam Turbine Blades: Rotorblätter aus Brettschichtholz für schwimmende Gezeitenkraftwerke. Åge Holmestad (Moelven) und Svein Dag Henriksen (Hydra Tidal), Norwegen.
www.moelven.com; www.hydratidal.com