

Firmen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 24: **Nanotechnologie**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FIRMEN

SCANDINAVIAN BUSINESS SEATING PRÄSENTIERT DEN CO₂-CALCULATOR

Der Bürostuhlhersteller Scandinavian Business Seating stellt sich dem Vergleich mit der Konkurrenz. Unter dem Link www.sbseating.com/web/co2-calculator finden Interessierte ein neues Tool: Der CO₂-Calculator berechnet die CO₂-Emissionen aller Stühle der drei Marken von Scandinavian Business Seating – also HÅG, RBM und RH. Über ein Drop-down-Menü wählt man den Stuhl aus und gibt dann ein, wie hoch der Verbrauch des Konkurrenzprodukts ist. Ein Diagramm visualisiert daraufhin die Höhe der Emissionen des Stuhls und des Konkurrenzprodukts. Die Angaben sind in Kilogramm und beziehen sich auf eine Lebensdauer von 15 Jahren. Zuletzt brachte die norwegische Marke HÅG den Drehstuhl HÅG Capisco Puls mit einem niedrigen CO₂-Emissionswert von 31 kg auf den Markt – dieser Stuhl hat auch den red dot design award erhalten. Die Firma HÅG, seit 2007 Tochter

der Scandinavian Business Seating, zählt heute zu den fünf führenden Bürostuhlmarken Europas. Sie ist Emas-registriert und wurde als erste Bürostuhlherstellerin nach ISO 14025 EPD (Umweltproduktdeklaration) und nach ISO 14001 zertifiziert. HÅG ist seit 1999 in der Schweiz durch MOMOLL GmbH in Othmarsingen vertreten.

MOMOLL GmbH | 5504 Othmarsingen
info@momoll.ch, www.hag-global.com/ch

ERFOLGREICHES YTONG-MULTIPOR-FRÜHLINGSFORUM

Unter dem Motto «Zukunft bauen – Der ökologische Weg» fand am 27. März 2012 erstmals das Ytong-Multipor-Frühlingsforum statt. Ins Leben gerufen hat ihn Xella Porenbeton Schweiz AG. Renommierte Experten referierten über Herausforderungen und Lösungsansätze in den Bereichen Nachhaltigkeit und zukunftsgerichtetes Bauen. Das Feld umfassende gebaute Beispiele, bauphysikalische Fra-

gen, schadstofffreie Materialien, Bautechniken und ökologische Zusammenhänge. Die Folien der Vorträge sind unter www.ytong.ch/fruehlingsforum verfügbar. In der Tagungspauschale inbegriffen war die Vollversion der Software Psi-Therm 2D für die Berechnung von Wärmebrücken und Isothermen. Die Software kann auch direkt bei Xella bezogen werden, zudem werden Grundlagenkurse zu PsiTherm 2D in Zürich angeboten. Weitere Infos: Xella KompetenZCenter (tec@xella.com, Tel. 043 388 35 55).

Xella Porenbeton Schweiz AG | 8004 Zürich
www.ytong.ch/veranstaltungen

FIRMENHINWEISE

Auf den Abdruck von Firmenhinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Firmeninformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

KEIM Lignosil®



Die patentierte Kreation aus dem Hause KEIM verbindet die längst bewährte Silikattechnik neu mit Holz, dem Baustoff der Zukunft.

www.lignosil.ch