Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 14: Zimmer mit Aussicht

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TEC21 14/2011 MAGAZIN | 13

ROCHADE IN DER TEC21-REDAKTION

Der eine kommt, der andere geht: Aldo Rota, ehemaliger Redaktor und TEC21-Korrespondent, ist wieder Mitglied der Redaktion. Markus Schmid, bisheriger Redaktor für Ingenieurwesen, wird künftig als Korrespondent für TEC21 tätig sein.

(km) Aldo Rota ist der TEC21-Leserschaft kein Unbekannter: Er stiess bereits Anfang 2002 zur Redaktion und betreute in Teilzeit vor allem die Bereiche Bautechnik und Werkstoffe. Daneben war er als Projektleiter in einem Ingenieurbüro tätig. Im Herbst 2008 übernahm er eine Professur für Materialtechnologie an der Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) und verliess die Redaktion, blieb TEC21 aber als Korrespondent erhalten. Nun freuen wir uns, dass Aldo Rota Anfang Jahr wieder zurückgekehrt ist, und heissen ihn herzlich willkommen.

EIN LACHENDES UND EIN WEINENDES AUGE

Jedes Willkommen ist mit einem Abschied verbunden: Markus Schmid, seit dem Frühjahr 2009 Redaktor für Ingenieurwesen bei TEC21, hat uns per Ende 2010 verlassen. Er bereicherte die Redaktionsarbeit vor allem mit Beiträgen zu Baustatik und Bauphysik. Neben seinem 50-Prozent-Pensum bei TEC21 arbeitete er als Tragwerksplaner und Fassadeningenieur bei einer Ingenieurunternehmung. Nun wird deren Zürcher Standort ausgebaut, und Markus Schmid übernimmt die Leitung dieser Filiale. Zudem nimmt er Einsitz in der Geschäftsleitung.

Die Redaktion dankt Markus Schmid herzlich für die geleistete Arbeit, und wir freuen uns sehr, dass wir ihn nicht ganz ziehen lassen müssen: Er wird als Korrespondent auch in Zukunft mit uns verbunden bleiben.



01 Aldo Rota, Redaktor für Bautechnik und Werkstoffe (Foto: Claudia Stierli)



Ausgezeichnet für das Auge und die Umwelt.

Was wünschen Sie sich am meisten für Ihre Waschküche? Die Bedürfnisse an Waschmaschine und Trockner können unterschiedlich sein: Schönes Design, Effizienz, Komfort und gute Qualität sind wohl die wichtigsten Ansprüche an diese Geräte.

Die EcoStyle-Waschmaschine und der Kondensationstrockner von Bauknecht punkten auf der gesamten Linie. Sowohl mit inneren Werten als auch mit einem attraktiven Äusseren wird die EcoStyle-Linie allen Ansprüchen gerecht.

Das neue Design der EcoStyle-Maschinen überzeugt mit abgerundeten Ecken und einem ergonomisch durchdachten Türgriff. Ergänzt wird diese zeitgemässe Optik durch ein extra grosses und elegantes Bullauge. Dadurch werden die beiden Geräte zu einem wahren Blickfänger – egal ob übereinander oder nebeneinander angeordnet. Doch schön sein allein

genügt nicht: Neuartige Technologien und Innovationen von Bauknecht sorgen für energiesparendes und umweltschonendes Waschen und Trocknen. Stichworte dazu sind das SuperEco-Programm oder der Green Intelligence Sensor, welche die Geräte umweltschonend und effizient arbeiten lassen. EcoStyle bedeutet somit Bedienkomfort, Nachhaltigkeit und schönes, praktisches Design in einem. Diese guten Ergebnisse wurden 2010 mit dem Plus X Award, Europas grösstem Technologie-Wettbewerb, ausgezeichnet.

Mehr auf www.bauknecht.ch.



Der Plus X Award wird für besondere Leistungen in den Kategorien Innovation, Design, Bedienkomfort/ Funktionalität, Ergonomie und Ökologie verliehen.

