Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 25: IBA Hamburg

Rubrik: Firmen

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: 26.11.2025

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

TEC21 25/2012 FIRMEN | 37

FIRMEN

LICHTAKTIV HAUS VON VELUX AN DER IBA HAMBURG ZU SEHEN



Das LichtAktiv Haus von VELUX in Hamburg, die modernisierte Hälfte eines Doppelhauses aus den 1950er-Jahren am Katenweg 41 in 21109 Hamburg-Wilhelmsburg, ist seit März für Besichtigungen offen. Es ist der deutsche Beitrag zum europaweiten Projekt «Model Home 2020» (www.velux.de/modelhome). Als Teilprojekt der Internationalen Bauausstellung (IBA) Hamburg untersteht das Haus dem Klimaschutzkonzept «Erneuerbares Wil-

helmsburg» (vgl. S. 18 ff.). Es soll zeigen, wie sich optimale Energieeffizienz und Wohnwert verbinden lassen. Der in ein Nullenergiehaus verwandelte Altbau deckt seinen Energiebedarf vollständig durch erneuerbare Energien und erreicht CO₂-Neutralität im Betrieb. Bevor eine Familie das Leben im Haus für ein Jahr auf die Probe stellt, können Interessierte es von März bis August 2012 an jedem ersten Samstag des Monats von 10 bis 17 Uhr besichtigen. Onlinekalender und Anmeldungen: www.velux.de/fachkunden/architekten/news/veranstaltungen. Der Onlineservice nimmt auch Anfragen für individuelle Termine entgegen.

Die 1941 von Villum Kann Rasmussen in Dänemark gegründete Firma VELUX gilt als Erfinderin des modernen Dachfensters. Im Namen ist die Vision von frischer Luft (lat. «ventilatio») und Tageslicht (lat. «lux») enthalten. In den letzten Jahrzehnten hat sich die Firma zu einem globalen Unternehmen

entwickelt und ist Teil der VKR-Holding mit Sitz in Hørsholm (Dänemark). Eigentümerin der Holding sind die Gründerfamilie und eine Stiftung. Die Gruppe verfügt heute über Fabrikationsbetriebe in 11 Ländern und ist in 40 Ländern mit eigenen Gesellschaften vertreten. Die VELUX Schweiz AG mit Sitz in Trimbach bietet Dachfenster und Dachfenstersysteme an sowie ergänzende Produkte im Bereich Hitzeschutz, Sonnenschutz und Gebäudeautomation, darunter auch das weltweit erste solarbetriebene Dachfenster.

VELUX Schweiz AG | 4632 Trimbach www.velux.ch

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



