

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 8: Munkegårdsskolen

Sonstiges

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: 27.01.2026

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

FIRMEN

INTERNATIONALER DESIGNPREIS FÜR SL 82 STREAMLINE



Der «iF product design award» gilt als einer der renommiertesten Designpreise weltweit. Die Glasfaltwand «SL 82 Streamline» von Solarlux hat sich im Wettbewerb mit 2486 eingereichten Beiträgen aus 39 Ländern durchgesetzt. Der Auszeichnung durch die Expertenjury lagen 12 Bewertungskriterien zu Grunde. Dazu zählten u.a. Gestaltungsqualität, Verarbeitung, Materialauswahl sowie der Innovationsgrad des Produktes.

Die für hohe Designqualität ausgezeichnete Glasfaltwand besticht durch harmonisch schlankes Design, reduzierte Formensprache und neueste Technik. Charakteristisch für die Ganzglas-Optik sind die flächenbündig eingelegten Gläser sowie das eben in die Glasfläche eingelassene Edelstahl-Langschild des Profilzylinders. Wärmegedämmte Profile kombiniert mit einer Dreifachverglasung sorgen für einen zeitgemäß hohen Wärmeschutz. Damit erzielt die Glasfaltwand einen U-Wert von 1.2 und erfüllt die Anforderungen der neuesten Energieeinsparverordnung (EnEV). Die Edelstahl-Lauftechnik gewährleistet ein extrem leichtes Öffnen und Schliessen der Glasflügel, sodass grossflächige, schwellenlose Raumöffnungen möglich werden, die Innen- und Außenwelt verschmelzen lassen.

Der iF-award ist seit seiner Einführung im Jahr 1953 ein namhaftes Markenzeichen, wenn es um «ausgezeichnete» Gestaltung geht. Das von internationalen Experten verliehene iF-Label steht für Seriosität und geprüfte Designqualität. Unternehmen und Designbüros setzen es im Rahmen ihrer Kommunikation ein und bieten sowohl für ihre Produkte als auch Kreativleistungen so eine Orientierungshilfe im Markt.

Solarlux (Schweiz) AG | 4415 Lausen
www.solarlux.ch

NÜSSLI BAUT TEMPORÄRES STADION IN VANCOUVER



Der Fussball-Club BC Lions im kanadischen Vancouver ist einer der wichtigsten Sportvereine der kanadischen Fussball-Liga, und im Jahr 2011 wird der Vancouver Whitecaps Fussball Club der North America's Major League (MLS) beitreten. Das Heimstadion «BC Place» der beiden Fussballclubs wird ab dem Sommer 2010 generalsaniert und zu einer erstklassigen Anlage mit einem aufklappbaren Dach umgebaut. Während der Bauphase werden in der Saison 2010 Heimspiele der BC Lions und die ersten Heimspiele der Saison 2011 der Vancouver Whitecaps in der von Nüssli gebauten Interimsspielstätte ausgetragen.

Nüssli Special Events (Canada) Ltd wurde von PavCo mit dem Design, der Lieferung und der Montage des temporären Stadions beauftragt. Die Vorteile des modularen Stadionbaus sind Installations- und Reaktionsgeschwindigkeit sowie Preis und Wirtschaftlichkeit. Der Bau wird an den Längsseiten überdacht sein. Das modulare Stadion umfasst neben ca. 27500 Sitzplätzen unter anderem auch 12 Suiten für 20 Personen, Kommentatoren-Boxen für Radio und TV sowie Presseplätze, Flutlicht, Beleuchtung und die Verkleidung. Sobald das sanierte Stadion «BC Place» bereit steht, wird das temporäre Stadion restlos zurückgebaut werden. Die temporäre Spielstätte wird Mitte Juni 2010 nach einer Bauzeit von nur drei Monaten errichtet sein.

Für das temporäre Stadion wird Nüssli Material der Tribünenanlagen nutzen können, das derzeit in Vancouver für die Olympischen und Paralympischen Winterspiele eingesetzt wird. Das zusätzlich benötigte Material wird aus Europa und von regionalen Lieferanten in Kanada geliefert werden.

Nüssli Gruppe | 8536 Hüttwilen | www.nussli.com

NACHFOLGE FÜR JOSEF MEYER STAHL UND METALL AG GEREGELETT

Im Bestreben, die Nachfolge rechtzeitig zu regeln, den Standort der Firma zu erhalten und die Arbeitsplätze zu sichern, verkauft die Josef Meyer Holding das Emmer Metallbauunternehmen per 1. Juni 2010 an die USL Emmen AG in Gründung. Nach 121 Jahren geht das traditionsreiche Familienunternehmen Josef Meyer Stahl und Metall AG in den Besitz des Managements über. Darunter befindet sich mit Ursina Galliker auch ein Mitglied der Gründerfamilie. Somit übernimmt nun die fünfte Generation die Verantwortung für das Unternehmen mit 65 Mitarbeitenden und 12 Lernenden.

Neben Ursina Galliker haben Stephan Grau als CEO, Lukas Baumann und Urs Huber die operative Leitung des Unternehmens per 1. Januar 2010 übernommen und werden ab Juni 2010 auch mehrheitlich daran beteiligt sein. Weiteres Mitglied der Geschäftsleitung ist Daniel Holenweg als Spartenleiter Stahlbau.

Kurt W. Meyer und Franz Galliker, das bisherige Führungsduo, zieht sich aus der Geschäftsleitung zurück und unterstützt die Nachfolger während einer vereinbarten Übergangsphase. Danach stehen sie der Josef Meyer Stahl und Metall AG in beratender Funktion zur Verfügung. Kurt W. Meyer arbeitet weiterhin im Verwaltungsrat mit.

Josef Meyer Stahl und Metall AG
www.josefmeyer.ch

VERÄNDERUNG IM VERWALTUNGS-RAT DER ESPACE REAL ESTATE AG

Ivo Bracher ist als Präsident und Mitglied des Verwaltungsrates zurückgetreten. Bracher will sich ganz auf die Geschäftstätigkeit der Bonainvest Holding AG konzentrieren, in die er vor einigen Wochen die Bracher-Gruppe eingebracht hat. Neu wählte der Verwaltungsrat Christoph M. Müller zu seinem Präsidenten.

Espace Real Estate AG
www.espacereal.ch

FIRMENHINWEISE

Auf den Abdruck von Firmenhinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Firmeninformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

PRODUKTE

NEUES FASSADENSYSTEM VON ERNE

«Aura» von Erne ist eine integrale Gesamtlösung für energieeffiziente Neubauten wie auch Sanierungen bestehender Gebäude: hohe Dämmung, energieeffiziente Fenster, Medienanschlüsse und auf Wunsch mit Photovoltaik- oder Solarthermie-Paneele ausgerüstet. Von der digitalen Gebäudeaufnahme, die Daten für die Planung und Fertigung liefert, bis zur Montage erfolgt alles aus einer Hand. Die Systemelemente für die Gebäudehülle werden in einem CNC-Fertigungscenter produziert und just-in-time auf die Baustelle geliefert. Die Montage der Elemente erfolgt schnell und emissionsarm. Bei Neubauten und Sanierungen können Gebäude mit den hochisolierenden Fassadenelementen innert weniger Tage komplett neu verhüllt werden. Das Resultat lässt sich sehen: Trotz höherem Komfort sinkt der Energieverbrauch des Gebäudes mit der Isolation um bis zu 50%.

Erne AG Holzbau | 5080 Laufenburg

www.erne.net

HOHLKASTENSYSTEM NOVATOP

«Novatop Elements» ist ein intelligent konzipiertes Hohlkastensystem, das durch sehr wirtschaftlichen Materialeinsatz überzeugt. Sowohl die innere Rippenstruktur wie auch die Beplanungen sind im System aus schlanken Mehrschichtplatten in Fichtenholz. Die Rastertragstruktur erreicht bei geringem Eigengewicht eine hohe Tragfähigkeit. Die Hohlräume können nach den Anforderungen der Planung bestückt werden und so Brandschutz, Wärmedämmung, Schalldämmung und Raumakustik verbessern. Die Grossflächenelemente ermöglichen einfache und äußerst wirtschaftliche Gebäudeaussteifungen über Zwischendecken- oder Dachtragstrukturen. Tafel-, Ständer- oder Massivbauweise werden mit geeigneten Anschlussdetails ins Gesamtsystem eingebunden.

Vertriebspartner Schweiz:

Kuratle & Jaecker AG – Holzwerkstoffzentrum

5325 Leibstadt | www.holzwerkstoffe.ch

www.novatop-system.ch

SCHUBLADENSYSTEM VON PEKA

Das beidseitig ausziehbare Schubladensystem «Riverso» von Peka ist eine Neuentwicklung für die Küchenbranche. Es bietet völlig neue Möglichkeiten und einen wesentlich höheren Bedienungskomfort für Inselküchen, Durchreichen und Raumteiler. Die Front schlägt beidseitig auf der Seitenwand auf und wird vom Beschlag gehalten. Während die eine Seite geöffnet und bedient wird, ist die andere Frontseite verriegelt.

«Riverso» ist für Einbautiefen von 400 bis 800mm und Elementbreiten von 450 bis 920mm gemacht und baut auf einer Vollauszugschiene mit über 25kg Nutzlast auf. Die hervorragende Laufeigenschaft des Systems und die integrierte Einlaufdämpfung erhöhen den Benutzerkomfort.

Peka-Metall AG | 6295 Mosen

www.peka-system.ch

freischaffende/r Ingenieurberater/in

Wir suchen Sie als Fachberater/in und Unterstützung für die Vermarktung unseres Stahlfaserbetons Presyn a-plus. Wenn Akquisition und Beratung für Sie keine Fremdwörter sind und Sie über 10 – 40 % freie Kapazitäten verfügen, könnten Sie zukünftige/r Presyn-Berater/in werden.

Ein bekannter Name – eine solide Marke. Innovative Baustoffe von Presyn

Seit 30 Jahren ist Presyn als Anbieter von Frischmörtelprodukten die Nr. 1 in der Schweiz. Presyn entwickelt auch Markenbetone, vermarktet diese zusammen mit ihren lizenzierten Betonwerken fast in der ganzen Schweiz und bietet dazu umfassende Dienstleistungen an. Zur Weiterentwicklung dieser Erfolgsgeschichte suchen wir flexible und initiative Ingenieurberater/innen für die Regionen BE, NE, FR, SO und ZH, AG, LU.

Interessante und vielfältige Aufgaben:

- Anwendungsberatung bei Ingenieurbüros, Gemeinden
- Unterstützung der Ingenieure bei den statischen Berechnungen
- Unterstützung bei Tagungen/Schulungen für Ingenieure, Architekten, Bauunternehmer usw.



Ihr Profil

Sie sind Bauingenieur/in HTL oder ETH, selbstständiges Arbeiten gewohnt und fühlen sich im Thema Betonkonstruktionen zu Hause. Sie besuchen und beraten heute schon Ingenieurbüros, interessieren sich für innovative Produkte und freuen sich neue Varianten der Betonkonstruktion zu vermitteln.

Wir bieten Ihnen:

- interessante Tätigkeit mit Gebietsverantwortung in Ihrem Kundenkreis, ein motiviertes und marktorientiertes Team
- den Anforderungen entsprechendes Salär auf Honorarbasis und Spesenentschädigung
- Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung

Ihr nächster Schritt:

Ernst Seiler, Geschäftsführer, freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen oder beantwortet Ihre Fragen persönlich.
Ernst Seiler, **Presyn AG**, Ostermundigenstrasse 34a, 3006 Bern, Telefon 031 333 42 52, ernst.seiler@presyn.ch, www.presyn.ch