Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 27 (2014)

Heft: 9

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: 23.11.2025

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



Modell G 125. Den Holzdrehstuhl neu erfunden – nach 125 Jahren Firmengeschichte. Design: Mathias Seiler.



INSPIRATION, KREATION, FASZINATION

Der Name Frei Architekten steht für eine Architektur, die den Zeitgeist aufnimmt und kreativ umsetzt. Ästhetik und Funktionalität stehen im Einklang, Visionäres wird an der Machbarkeit und Lösungsorientiertheit gemessen. Diese Philosophie ist bei all unseren Wohn-, Industrie- und Gewerbe-Projekten sowie öffentlichen Bauten sichtbar. Für neue, herausfordernde Projekte suchen wir eine kreative und initiative Führungskraft, die etwas bewegen will.

WIR SUCHEN ENTWURFSARCHITEKT/IN

Wir suchen eine talentierte Persönlichkeit, die unsere Philosophie pflegt und unser Unternehmen prägt. Konkret suchen wir eine projektentwickelnde Architektin oder einen Architekten mit der kreativen Energie, der visionären Kraft, den Führungsqualitäten sowie der Teamkompetenz und Erfahrung, die es braucht, um eine Schlüsselfunktion zu übernehmen. Eine Persönlichkeit mit Überzeugungskraft, die unseren anspruchsvollen Kunden auf Augenhöhe begegnet, die als Mitglied der Geschäftsleitung visionäres Denken nach innen und aussen erlebbar macht.

Sind Sie diese vielschichtige Persönlichkeit? Bringen Sie städtebauliches Verständnis und Umsetzungsstärke mit und trauen Sie sich die verantwortungsvolle Führung des Projektentwicklungsteams ebenso wie die Weiterentwicklung unseres renommierten Unternehmens zu? Dann sollten wir uns kennenlernen.



IHRE KARRIERECHANCE

Ohne viele Worte skizzieren wir hier das Rezept für eine erfolgreiche Zusammenarbeit: Mit Kreativität, vollem Einsatz, höchster Professionalität und Führungsstärke entwickeln Sie Projekte, über die man spricht. Dank grösstmöglicher Freiheiten können Sie Ihre Vision von herausragender Architektur verwirklichen. Wir bieten Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entwicklung ebenso wie zielgerichtete Förderung, basierend auf dem Vertrauen der beiden Gründer und Inhaber. Machen Sie jetzt den entscheidenden Karrieresprung und überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung.

FREI ARCHITEKTEN

Frei Architekten AG
Peter Frei
Bleichemattstrasse 43, 5000 Aarau
Telefon 062 834 90 50
p.frei@frei-architekten.ch
www.frei-architekten.ch



Industriebauten in Holz:

Grösser, schneller, nachhaltiger

Der uralte Baustoff Holz macht in Verbindung mit neuen Technologien das Undenkbare nicht nur denkbar, sondern auch machbar.

So z.B. unser Meisterstück in Sachen Grösse: Die Produktionshalle der Pilatus Aircraft Ltd. in Stans (Architektur: scheitlin syfrig ag). Das eindrucksvolle Bauwerk verfügt über eine stützenfreie Produktionshalle von 122 x72 m, über 1'400 m² Bürofläche und ein stattliches Besucherzentrum. Gebaut aus einheimischem Holz, erstellt in 4 Monaten.

Bis vor wenigen Jahren waren diese grossflächigen Dimensionen im Holzbau noch reinste Zukunftsmusik. Heute ist es der Weg in die Zukunft. Eine Holzhalle ist energietechnisch viel effizienter als eine Stahlhalle. Dasselbe gilt für alles rund um den Brandschutz: Holz kann ohne Zusatzbehandlung für tragende Elemente eingesetzt werden.

Holz ist für den modernen Industriebau das Material der Stunde. Es geniesst höchste Akzeptanz in der Bevölkerung. Es ist statisch und energietechnisch hoch effizient, schnellstens verbaut und bietet unendlich grossen Gestaltungsfreiraum. Es ist wirtschaftlich, ökologisch, nachhaltig. Alles Werte, die an Bedeutung rasant zunehmen.

Seit 2003 setzen wir neueste CNC Technologien ein und erreichen heute im Holzelementbau einen Vorproduktionsgrad von bis zu 80%. Alle Prozesse werden laufend optimiert, weitgehend mit in-house entwickelter Cloud-Software. So entsteht ein komplexes Kunststück im Zusammenspiel von Gestaltung, Planung und Logistik – eine Just-in-time-Produktion, die selbst grössten Holzbauprojekten gerecht wird.

Qualität ist unser Weg des Denkens und das rarste Gut ist unser wichtigstes: Aufmerksamkeit – für Sie und Ihr Projekt. Gegen 100 leidenschaftliche Professionals schaffen hier mit viel Know-how und Erfahrung ausserordentliche Bauwerke in Holz.

Mehr Informationen und Referenzen finden Sie auf www.hector-egger.ch und Ihre Fragen beantworten wir gerne persönlich: 062 919 07 07



HECTOR EGGER HOLZBAU AG | Steinackerweg 18 | CH-4901 Langenthal

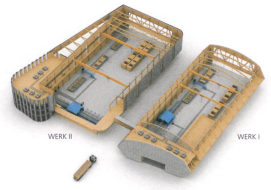
Bilder

Links Pilatus Ltd. Stans. Stützenfreie Montagehalle (122x75 m), Büro-Annex und Besucherzentrum – komplett in Holz gebaut.

Rechts Oben Werk II der Hector Egger Holzbau AG, Langenthal. Im Vordergrund der viergeschossige Büro-Annex. In diesem Bauwerk wurden über 1'560t CO₂ gespeichert.

Rechts Mitte armasuisse, Bière. Im Obergeschoss ist jedes zweite Binderfeld als Büroraum ausgebildet.

Rechts Unten Sputnik Engeneering AG, Biel. Der eindrückliche Industrieholzbau beherbergt eine Produktionshalle von 130 x 90 m, Lager und Büroräume und bindet 2'440 Tonnen CO2 für die gesamte Lebenszeit des Gebäudes.



HECTOR EGGER HOLZBAU:

- Industriebauten
- Öffentliche Bauten
- Wohnbauten (MFH/EFH/Überbauungen)
- Aufstockungen
- GU-Services