

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 25 (2012)
Heft: 4

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: 10.01.2026

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



Heinz Beer, Beer Holzbau AG, 3072 Ostermundigen
Ausgezeichneter Betrieb 2011–2014

**Zusammenarbeit ist Silber.
Partnerschaft ist Gold.**



www.holzbau-plus.ch
Das Qualitätslabel im Holzbau.



HOLZBAU PLUS®
gemeinsam erfolgreich

 **Stadt Zürich**
Amt für Hochbauten

Unsere Bauten prägen Zürich. Wir entwickeln und realisieren hochwertige Bauwerke für ein lebenswertes, urbanes Zürich. Das ist unser Ansporn.

Wenn Sie Freude an vielfältigen Assistenz-Aufgaben im Projektmanagement, in einem jungen, offenen Umfeld im Bereich Architektur und Bauherrenvertretung haben, dann sind Sie unsere neue/unser neuer

Projektassistentin/Projektassistent (80 %) im Bereich Projektentwicklung

Ihre Fachkenntnisse sind besonders gefragt bei CAD-Anwendungen, Layout-Programmen, der Betreuung der GIS-Daten und der Bewirtschaftung unseres Internetauftritts. Sie unterstützen unsere Architektinnen und Architekten im Bereich der grafischen Gestaltung von Studien, Präsentationen, Plänen, Wettbewerbsbroschüren, Baudokumentationen und kleineren Baueingaben. Für kleinere, alltägliche EDV-Supportleistungen sind Sie als Ansprechpartner/in unkompliziert und kompetent.

Ihre Arbeitsweise beschreiben Sie als dienstleistungsorientiert, flexibel und zuverlässig. Mit Ihrer offenen, vorausschauenden und selbstständigen Art bereichern Sie ein lebendiges Umfeld. Sie verfügen über eine abgeschlossene Hochbauzeichnerlehre oder gleichwertige Ausbildung, über mehrjährige Praxiserfahrung in einem Architektur- oder Planungsbüro. Fundierte Kenntnisse in der CAD- und Layoutbearbeitung (Auto-CAD, ArchiCAD, Adobe CS) und umfassende EDV-Kenntnisse (Windows, MS-Office) sind selbstverständlich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 31. Juli 2011 an: Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, Personaldienst, Stichwort «Projektassistent/in Projektentwicklung», Postfach, 8021 Zürich. Bei Fragen steht Ihnen Herr Christoph Rothenhöfer, Gruppenleiter PET Bau A, Tel. 044 412 29 54 oder Virag Kiss, Projektleiterin PET Bau A, Tel. 044 412 24 26, gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.stadt-zuerich.ch/ahb

120 motivierte Mitarbeitende
4000 stadteigene Bauten
400 Mio. Fr. jährlicher Umsatz



Das Amt für Hochbauten ist eine Dienstabteilung des Hochbaudepartements der Stadt Zürich



reddot design award
winner 2011



 DELTALIGHT®

Delta Light AG, CH-4123 Aeschwil
info@deltalight.ch, www.deltalight.ch

Link .led

steht für ultimative Flexibilität. Von einem Anschlusspunkt aus entfaltet Link ein Netz aus kreativen Lösungen. Seine Vielseitigkeit erlaubt es, die Installation der Form der Umgebung anzupassen. Link LED nutzt neueste Hochleistungs-LEDs und kombiniert so ein aussergewöhnliches Erscheinungsbild mit kraftvollem, intensivem Licht.



Edelstahlseile mit Endverbindungen

Jakob®
Rope Systems



Webnet-Geländerfüllungen:
www.jakob.ch

Jakob AG
3555 Trubschachen
Tel. 034 495 10 10