

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 8: Holztragwerke

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: 23.02.2026

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



Rat der
Eidgenössischen
Technischen
Hochschulen
ETH-Rat

Conseil des
écoles
polytechniques
fédérales
CEPF

Consiglio
dei
politecnic
federali
CPF

Cussegli da las
scolas
politecnicas
federalas
CSPF

Board of the
Swiss Federal
Institutes of
Technology
ETH Board

Der ETH-Rat ist das Strategie- und Aufsichtsorgan des ETH-Bereiches, zu dem die beiden Eidgenössischen Technischen Hochschulen Zürich und Lausanne sowie die vier Forschungsinstitutionen PSI, WSL, Empa und Eawag gehören. Entsprechend dem Umfang des Lehr- und Forschungsauftrags verfügt der ETH-Bereich über ein beachtliches und sehr heterogenes Immobilienportfolio mit rund 270 Parzellen und 530 Bauten und investiert strategieorientiert in dessen Erhaltung und Erweiterung.

Zur Erfüllung der strategischen Controlling-Funktion des ETH-Rats im Bereich Immobilien wird folgende Stelle wieder besetzt:

Strategische Planung Immobilien (100%) (Architektur / BWL)

Hierzu gehören die Überprüfung der geplanten räumlichen und baulichen Entwicklungen der Institutionen hinsichtlich ihrer Strategiekonformität, der abgeleiteten baulichen Bedürfnisse und der jährlichen Bauprogramme. Dabei orientieren Sie sich an branchenüblichen Normen und Standards und beurteilen die Aktivitäten der Instandhaltung, Instandsetzung und Nachhaltigkeit im Gesamtzusammenhang. Wesentlich ist ebenfalls die transparente Bestandes- und Wertführung des Portfolios sowie die Investitionsplanung, jeweils auf der Grundlage von Reports der sechs Institutionen des ETH-Bereichs.

Voraussetzungen für diese Aufgabe sind eine Ausbildung als **Architekt/in** auf Hochschulniveau und Erfahrung/Weiterbildung in Prozessen der längerfristigen Planung des Immobilienbestands oder eine Ausbildung als **Betriebswirtschaftler/in** (BWL) auf Hochschulniveau und Erfahrung/Weiterbildung im strategischen Immobilienmanagement, gepaart mit einer ausgesprochen analytischen Denkhaltung und einer präzisen Arbeitsweise sowie dem Interesse für die bestehenden Investitions- und Reportingprozesse. Ihre kunden- und bedürfnisorientierte Denkhaltung verbindet sich mit einem kreativen Umgang mit den Potentialen eines bestehenden Portfolios und dessen zukünftiger Entwicklung. Um den anspruchsvollen und komplexen Aufgaben gerecht zu werden, verfügt die/der ideale Kandidatin/Kandidat über Erfolgsausweise im Projektmanagement sowie über planerisches Geschick und Freude an der Konzepterarbeitung und -umsetzung. Ferner zeichnet sie/er sich durch einen hohen Qualitätsanspruch, Eigenverantwortung, Ergebnisorientierung und Effizienz aus. Für diese Aufgabe sind gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Französisch und Englisch erforderlich.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit ausführlichem Curriculum Vitae bis zum 12. März 2009 mit dem Vermerk "Persönlich/Vertraulich" an: Martin Sommer, Leiter Personal, ETH-Rat, Häldeliweg 15, CH-8092 Zürich. Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie Maria Mohl, Leiterin Immobilien, ETH-Rat, Tel. +41 44 632 75 70 oder maria.mohl@ethrat.ch.



Wir suchen für die Projektierung von Neu- und Umbauvorhaben

Hochbauzeichner/in

Aufgabenbereich: Ausführungs- und Detailplanung

Profil: Exakte und selbstständige Arbeitsweise, Kenntnisse ArchiCAD 11 von Vorteil, 2 Jahre Berufspraxis erwünscht

Senden Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an:

Müller und Partner AG, Dipl. Architekten ETH SIA,
Terrassenweg 10, Postfach, 3001 Bern

Für anspruchsvolle Umbauprojekte in historisch wertvoller Bausubstanz suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

dipl. Architekt/in FH oder ETH

Sie verfügen über mindestens 4 Jahre Berufserfahrung in Ausführungs- und Detailplanung in der Schweiz, haben gute gestalterische Fähigkeiten und möchten sich in einem kleinen Team für zeitgemäss Architektur engagieren. Gute Kenntnisse in Vector-Works werden erwartet.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

nik biedermann architekt

Rüdigerstrasse 11, 8045 Zürich



Ein Glücksfaktor, der lange währt.

Sonnenkollektoren von Schweizer nutzen die Energiequelle der Zukunft.

Ästhetisch, flexibel in der Anwendung, unabhängig von anderen Energiesystemen: Mit Sonnenkollektoren von Schweizer treffen Sie die richtige Wahl. Unsere Sonnenkollektoren passen zu jedem Architekturstil und glänzen mit hervorragendem Energieertrag und erstklassiger Qualität. Mehr Infos unter www.schweizer-metallbau.ch oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11, info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch



Ventilatoren



KWL-Lüftungssystem



Minilüfter



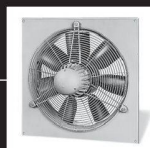
Einrohrventilatoren



Deckenventilatoren



Xpelair



Axialventilatoren



Radialventilatoren



Dachventilatoren

30 Jahre Erfahrung
Helios Ventilatoren AG
Lufttechnik

Ihre Anforderungen - unsere Lösung!



- Holzleimbau
- Engineering für Holzbau
- CNC-Abbund
- Holz-Membran-Hallen



Obseestrasse 11
CH-6078 Lungern
Tel. +41 41 679 70 80
Fax +41 41 679 70 59
holzbau@neueholzbau.ch
www.neueholzbau.ch

■ GSA® - Technologie & Brettschichtholz - eine Einheit, die verbindet

Feuer und Flamme.
**Für Sicherheit
und Ästhetik.**

Promat
Bautechnischer Brandschutz.



Räume verkörpern Leben.

Und Leben braucht Sicherheit und Schutz. Bautechnischer Brandschutz von Promat schützt Menschen, Bauten und Sachwerte zuverlässig vor den Gefahren des Feuers.
Ganz. Schön. Sicher.