

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 47: Lichtbedarf

## 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>**



**Eidgenössische Technische Hochschule Zürich**  
**Swiss Federal Institute of Technology Zurich**

Die **Professur Architektur und Digitale Fabrikation** ([www.dfab.arch.ethz.ch](http://www.dfab.arch.ethz.ch)) untersucht die Auswirkungen digitaler Produktionsbedingungen auf die Architektur. Unser Interesse gilt der Innovation im Bereich digitaler Entwurfs- und Herstellungstechnologien und deren Synthese im architektonischen Entwurf.

Im Rahmen des Aufbaus der ordentlichen Professur suchen wir per 1. Januar 2011 oder nach Vereinbarung einen/eine engagierten/engagierte

## Oberassistent/in (80–100 %)

Sie leiten ein motiviertes Team mit rund 10 Mitarbeitenden. Zu Ihren Aufgabe gehört der Aufbau und die Koordination unserer Forschungs- und Lehraktivitäten. Sie betreuen wissenschaftliche Projekte und verfassen Forschungsanträge. Weiter übernehmen Sie die Personalführung sowie die übergeordnete Qualitätskontrolle. Sie vertreten die Professoren und repräsentieren den Lehrstuhl nach aussen. Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem anspruchsvollen, international beachteten Themengebiet. Für Ihre Tätigkeit steht Ihnen ein Sekretariat zur Seite.

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Architekturstudium mit einigen Jahren Berufserfahrung. Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse sind Voraussetzung für diese Stelle. Sie sind vertraut mit Führungsaufgaben, sind sich selbstständiges Arbeiten gewohnt und übernehmen gerne Verantwortung. Sie sind eine teamfähige und kommunikative Persönlichkeit, welche gerne Ihre eigenen Ansätze und Ideen zur Problemlösung einbringt.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Tobias Bonwetsch, Email: [bonwetsch@arch.ethz.ch](mailto:bonwetsch@arch.ethz.ch) (bitte keine Bewerbungen senden), gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter [www.jobs.ethz.ch](http://www.jobs.ethz.ch)



**HERSCHE INGENIEURE AG**

Wir sind ein modernes Ingenieurunternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Tiefbau und Umwelttechnik · Tragkonstruktionen · Vermessung · Geoinformatik · Raumplanung.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir für den Bereich Tragwerkplanung eine/n

### Dipl. Bauingenieur/in ETH, FH oder TU

Sie bearbeiten Projekte des konstruktiven Ingenieurbaus, vorwiegend in Stahlbeton. Dabei sind Sie in allen Phasen, von der Akquisition bis zur Abrechnung tätig.

Wir suchen eine teamfähige, jüngere Fachpersönlichkeit mit fundierter Ausbildung in Statik und Konstruktion und einigen Jahren Berufserfahrung. Ihre fachliche Kompetenz ermöglicht Ihnen ein sicheres Auftreten gegenüber Bauherren und Behörden.

Bei Interesse und Eignung besteht die Möglichkeit, sich in der Unternehmensführung zu engagieren. Sind Sie Interessiert? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Hersche Ingenieure AG · Rinkenbach 12 · 9050 Appenzell  
 Hans Breu · 071 788 06 27 · [www.herscheinq.ch](http://www.herscheinq.ch)

**Stadt  
Luzern**

In der **Dienstabteilung Immobilien** der Stadt Luzern ist der Bereich Bauprojektmanagement für die Erstellung und Erneuerung aller Verwaltungsliegenschaften (Schulen, Heime, Verwaltungsgebäude u.a.) verantwortlich.

Bedingt durch die berufliche Neuorientierung eines bisherigen Projektleiters suchen wir per 1. Februar 2011 oder nach Vereinbarung eine oder einen

### Projektleiterin/Projektleiter

In dieser Funktion übernehmen Sie die verantwortungsvolle Aufgabe der Bauherrenvertretung bei den Ihnen übertragenen Bauprojekten. In enger Zusammenarbeit mit den Nutzerinnen und Nutzern erarbeiten Sie Sanierungs-, Umbau- sowie Nutzungskonzepte und gewährleisten durch ein professionelles Bauprojektmanagement nachhaltige Lösungen. Wir erwarten eine kundenorientierte Führungspersönlichkeit mit ausgewiesenen Erfahrungen im Bauprojektmanagement.

Weitere Informationen zu dieser herausfordernden und vielseitigen Stelle finden Sie auf unserer Homepage [www.stadtlu.zern.ch](http://www.stadtlu.zern.ch), offene Stellen, oder verlangen Sie das Vollinserat bei der Dienstabteilung Personal, Tel. 041 208 88 88.