

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 47: **Lichtbedarf**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die **Professur Architektur und Digitale Fabrikation** (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 (bitte keine Bewerbungen senden), gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.jobs.ethz.ch



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

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.stadtluzern.ch, offene Stellen, oder verlangen Sie das Vollinserat bei der Dienstabteilung Personal, Tel. 041 208 88 88.