Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 137 (2011)

**Heft:** 46: Bedrängter Luftraum

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:** 03.12.2025

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

26 | STELLENINSERATE TEC21 46/2011



Als etabliertes Baumanagementbüro realisieren wir anspruchsvolle Bauprojekte unterschiedlichster Art wie Kulturbauten, Wohnungen, Geschäftshäuser und Laborbauten. Wir übernehmen Aufgaben in den Bereichen Projektmanagement, Bauherrenberatung, Gesamt- und Bauleitung sowie Kostenplanung und Controlling.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir engagierte Persönlichkeiten als

## Projektleiter/in Baumanagement

Als Projektleiter/in stellen Sie den Projektierungsarbeiten die Nutzeranforderungen gegenüber und setzen als Generalist die Aufgaben mit Bauherren, Architekten, Planern und Behörden um. In Projekten unterschiedlichster Art übernehmen Sie Gesamtleitungsmandate, formulieren Projektvorgaben, erarbeiten Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsberechnungen.

Sie verfügen über eine fundierte technische Ausbildung Hochbau in Architektur/Bauingenieurwesen (ETH/FH), idealerweise ergänzt mit einer betriebswirtschaftlichen Ausbildung und Erfahrung in der Führung von Projekten.

## Kostenplaner/in

In komplexen Bauprojekten berechnen Sie Kostendaten und Wirtschaftlichkeit, erarbeiten Kostenkalkulationen, prüfen Projektoptimierungen und übernehmen Mandate im Kostencontrolling.

Für diese interessante Tätigkeit bringen Sie eine breite Berufserfahrung und einen Abschluss als Architekt/in (ETH/FH) oder dipl. Bauleiter/in mit, idealerweise ergänzt mit einer Weiterbildung in Bauökonomie.

### Bauleiter/in

Mit Ihrem Einsatz und Know-how unterstützen Sie uns bei der Kosten- und Terminplanung, der Ausschreibung und der Ausführung komplexer Neu- und Umbauprojekte. In Ihrem Bildungsrucksack haben Sie eine abgeschlossene Berufslehre als Bauzeichner/in und eine Zusatzausbildung als dipl. Bauleiter/in oder Architekt/in (ETH/FH).

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima in einem übersichtlich und gut organisierten Betrieb mit moderner Infrastruktur, interessante und vielseitige Bauaufgaben, einen grossen Freiraum für Eigeninitiative sowie die Möglichkeit, Ihr Fachwissen praxisbezogen anzuwenden und zu erweitern.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen.

Perolini Baumanagement AG, René Kümmerli, Seefeldstrasse 108, 8034 Zürich, Tel. 044 388 70 70, Fax 044 388 70 80 info@p-bm.ch, www.p-bm.ch Lucerne University of Applied Sciences and Arts

## HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz für Architektur, Informatik und Technik. Wir bieten praxisorientierte Bachelor- und Master-Studiengänge sowie verschiedene Weiterbildungsprogramme an und betreiben anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung.

Für die Abteilung Architektur suchen wir zur Verstärkung des Dozierendenteams per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen hauptamtliche/n

# **Dozentin/Dozent**

für Konstruktion und Entwurf (50 %)

### Ihre Aufgaben

- Lehrtätigkeit im Bachelor-Studiengang Architektur in den Bereichen Grundlagen der Architektur, Architektur und Struktur, Grundlagen des Bauens, Struktur und Material
- Vermittlung konstruktiver und entwurflicher Inhalte in Vorlesungen
- Begleitung und Betreuung von Projekt-, Studien- und Bachelorarbeiten

#### **Ihr Profil**

- Hochschulabschluss im Bereich Architektur
- Ausgewiesene, langjährige Berufserfahrung in den Themenfeldern Konstruktion und Entwurf
- Anerkannte Fachperson mit qualitativ hochstehendem Oeuvre
- Kontaktfreudige, initiative und selbständige Persönlichkeit mit aktivem Netzwerk

### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine anregende Arbeitsumgebung und ein professionelles Umfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur. Sie haben die Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen in der Lehre einzubringen und umzusetzen. Der Arbeitsort befindet sich an attraktiver Lage in Horw/Luzern.

Weitere Informationen erhalten Sie von Prof. Johannes Käferstein, Abteilungsleiter Architektur, T +41 41 349 34 22, johannes.kaeferstein@hslu.ch und unter www.hslu.ch/ technik-architektur.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bis am 25. November 2011 an: Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Human Resources, Esther Ruckstuhl Zehnder, Werftestrasse 4, Postfach 2969, 6002 Luzern.

FH Zentralschweiz