

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 26: **Sehnsucht Landschaft**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

### **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.

**holzbau schweiz**

verband schweizer holzbau-Unternehmungen  
 association suisse des entreprises de construction en bois  
 associazione svizzera costruttori in legno  
 asociaziun svizra da las interpresas da construcziun en lain

Holzbau Schweiz ([www.holzbau-schweiz.ch](http://www.holzbau-schweiz.ch)) gilt als zukunftsorientierter Branchenverband, der sich für seine rund 900 Mitgliedsunternehmen zum starken Dienstleistungs- und Kompetenzzentrum entwickelt hat. Mittels eines attraktiven Leistungsangebotes werden die unternehmerischen Fähigkeiten der Mitglieder gesteigert und die Wettbewerbsfähigkeit der Gesamtbranche gestärkt. Wir suchen eine kompetente Person für die neu geschaffene Position als

## Bereichsleiter Technik (m/w)

**Ihre Aufgaben:** Direkt dem Geschäftsführer unterstellt, leiten Sie den Bereich Technik und Betriebswirtschaft von Holzbau Schweiz. Sie sind Anlaufstelle für Fragestellungen der Mitgliedsunternehmen und leisten einen selbstständigen Beitrag zur Förderung der technischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenz des Verbandes und der Mitarbeitenden in den Unternehmen. Zu Ihren Aufgaben gehören die Koordination des Normenwesens, die Bearbeitung von technischen und betriebswirtschaftlichen Vernehmlassungen, das Angebots- und Kalkulationswesen. Des Weiteren sind Sie zuständig für die Betreuung der Branchenlösung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sowie die Koordination im Netzwerk mit projektspezifischen Arbeitsgruppen, ständigen Kommissionen, Partnerorganisationen und Branchenverbänden, wie SIA, CRB, Lignum etc.

**Was Sie mitbringen:** Sie sind im Holzbau fundiert ausgebildet (Stufe FH oder Holzbau-Meister). Des Weiteren sind Sie eine teamfähige und erfahrene

Person, welche integrierend und unternehmerisch weitsichtig agieren kann. Zudem verfügen Sie über Feingespür für die unternehmerischen Bedürfnisse der Mitgliedsunternehmen. Sie denken und handeln systematisch, selbstständig, sind verhandlungssicher, kommunizieren gewinnend und verfügen über das notwendige Durchsetzungsvermögen.

**Wir bieten Ihnen:** Es erwartet Sie eine breite, selbstständige Herausforderung in einem dynamischen, dienstleistungsorientierten Verband. Wir bieten Ihnen den Handlungsspielraum, um den technischen und betriebswirtschaftlichen Teil nachhaltig weiter zu entwickeln und mitzugestalten. Langfristig bietet sich die Chance, weitere wichtige Aufgabenbereiche zu übernehmen. Moderne Anstellungsbedingungen ergänzen das Angebot. Ein eingespieltes Team freut sich auf Sie!

Bitte senden Sie Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** per E-Mail an [zollikon.ch@mercuriurval.com](mailto:zollikon.ch@mercuriurval.com) mit dem Vermerk **CH-265.21386** oder an Mercuri Urval AG, Rietstrasse 41, 8702 Zollikon. Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen unter **044 396 11 11**. Mercuri Urval mit Sitz in Zürich, Nyon, Basel, Bern und Luzern sowie weltweit über 70 Niederlassungen. [www.mercuriurval.ch](http://www.mercuriurval.ch)

**Mercuri Urval**

Jetzt auch in Luzern

Der Verband **Schweizerische Zentrale Fenster und Fassaden SZFF** ([www.szff.ch](http://www.szff.ch)) ist ein gesamtschweizerisch tätiger Fachverband mit eigener Geschäftsstelle. Er vertritt seit über 40 Jahren die Interessen der Mitglieder und verfügt über ein hervorragendes Fachwissen. Der Verband bietet zahlreiche Dienstleistungen an, ist auf verschiedenen Gebieten ein kompetenter, innovativer „Vordenker“ und geniesst deshalb hohe Beachtung.

Der langjährige Stelleninhaber geht in Pension. Deshalb suchen wir im Sinne einer **Nachfolgeregelung** für die Leitung der **Geschäftsstelle mit 4 Mitarbeitenden** eine überzeugende Persönlichkeit (m/w) mit hoher Sozialkompetenz und unternehmerischem Denken und Handeln als

## Geschäftsführer Verband SZFF

### Beziehungen schaffen und pflegen – Marketing/Kommunikation – Technik

Die rechtzeitige Bereitstellung von Dienstleistungen und Informationen für die Interessierten und die sukzessive Weiterentwicklung der Organisation sind zwei Ziele Ihrer künftigen Tätigkeit mit viel Handlungsfreiraum. Sie harmonisieren die Interessen der Mitglieder, koordinieren und betreuen die Arbeiten in den Fachkommissionen und vertreten die Brancheninteressen gegenüber anderen Verbänden, Behörden, Fachgremien und Meinungsbildnern, wie Architekten, Planern und Ingenieuren. Es bereitet Ihnen Freude, mit Diplomatie und einem feinen Gespür für Marketing die Interessen des Verbandes nach innen und nach aussen kompetent zu vertreten und den berechtigten Anliegen mit Überzeugungskraft und der notwendigen Beharrlichkeit zum Durchbruch zu verhelfen. Weiter sind Sie verantwortlich für die Leitung des verbandeigenen Verlags und die Redaktion der im Quartal erscheinenden Fachzeitschrift „Fassade / Façade“, die in der Branche hohe Beachtung findet und ein wichtiges Organ für die Fachwelt ist. Zudem sind Sie zuständig für das Budget und die Finanzen. Ihr Reporting an den Vorstand ist zeitgerecht, informativ und in aussagekräftiger Form. Mitarbeitende schätzen Ihre fordernde und fördernde Art. Sie dürfen mit einer gründlichen Einführung durch den jetzigen Stelleninhaber rechnen.

**Voraussetzungen:** Technische, eventuell kaufmännische Ausbildung sowie der Funktion entsprechende Weiterbildung Stufe HFP (evtl. FA/BP), Fachhochschule oder Hochschule. Erfahrung in vielseitigen Marketingaufgaben. Praxis in der Branche Metall / Fassadenbau oder in einem artverwandten Bereich erwünscht. Stilsicher in Deutsch sowie gute Kenntnisse in Französisch. Gewandt in der Anwendung der MS-Office-Applikationen. Bereitschaft, selber aktiv mitzuarbeiten. Kommunikative, schreibgewandte, Neuem gegenüber offene sowie gewinnende Persönlichkeit mit Fingerspitzengefühl und Durchsetzungsvermögen.

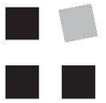
Einzelheiten zu dieser äusserst vielseitigen **Führungsaufgabe mit viel Handlungsfreiraum** erfahren Sie telefonisch von Josef Felder, oder senden Sie uns bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto per eMail oder Post zur vertraulichen Einsichtnahme. **Referenz 89.3P13530**.

seit 1987

### HUMAN COMPETENCE CENTER

Pfadackerstrasse 9  
 8957 Spreitenbach  
 Telefon 056 401 51 30  
 eMail: [spreitenbach@hconline.ch](mailto:spreitenbach@hconline.ch)  
[www.hconline.ch](http://www.hconline.ch)



**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil ist in den Bereichen Technik/IT sowie Bau- und Planungswesen seit mehr als 35 Jahren erfolgreich in Ausbildung, Weiterbildung und anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung aF&E tätig. In praxisorientierten Studiengängen auf Bachelor- und Masterstufe bildet sie rund 1200 Studierende aus.

Für den Studiengang Bauingenieurwesen suchen wir per Februar 2012 eine/n

## Professorin/Professor für Konstruktion

### mit Vertiefung in Verstärkung von Tragwerken

Sie lehren die Verstärkung von Tragwerken, die Erhaltung und Umnutzung bestehender Bausubstanzen sowie die Beurteilung der Resttragfähigkeit von Tragstrukturen und forschen in diesen Gebieten. Die Planung und Durchführung von Verstärkungsmaßnahmen bei ungenügender Tragsicherheit sind Ihnen ebenso geläufig wie die Ausarbeitung von Qualitätssicherungskonzepten für Bauausführungen. Sie entwickeln Verstärkungskonzepte, auch im Hinblick auf Erdbebenertüchtigung. Sie verfügen über Erfahrung bei der Lösung von baodynamischen Problemen. Erfahrung beim Einsatz von neuen Werkstoffen, beispielsweise faserverstärkten Kunststoffen oder hochfesten/ultrahochfesten Betonen in der Tragwerksverstärkung ist von Vorteil.

#### Ihre Aufgaben

- Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Masterstufe, einschliesslich Betreuung von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Tätigkeiten in der aF&E am IBU Institut für Bau und Umwelt ([www.ibu.hsr.ch](http://www.ibu.hsr.ch))
- Bereitschaft zur Übernahme von Koordinations- und Leitungsaufgaben in Lehre und Forschung

#### Wir erwarten

- Hochschulabschluss im Bauingenieurwesen – Promotion ist von Vorteil
- mehrjährige Erfahrung auf wissenschaftlichem Gebiet
- Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, insbesondere in der Erarbeitung und Umsetzung von Instandsetzungsprojekten
- breites Netzwerk und überzeugende Fähigkeiten, aF&E- und/oder Beratungsprojekte zu akquirieren
- Pädagogische Begabung, Teamfähigkeit und nach Möglichkeit Lehrerfahrung

#### Wir bieten

- interessanten Wirkungskreis mit attraktiven Anstellungsbedingungen
- lebhaftes, interessantes Arbeitsumfeld und ein engagiertes, motiviertes Team
- selbstständige Tätigkeit mit viel Spielraum für persönliche Initiative
- Arbeitsplatz in direkter Nähe von Bahnhof, Altstadt und Zürichsee
- Unterstützung in Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterbildung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte als eine zusammengefasste PDF-Datei bis spätestens 6. Juli 2011 an [professoren@hsr.ch](mailto:professoren@hsr.ch). Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Prof. Dr. Albin Kenel, T +41 (0)55 222 49 69, [albin.kenel@hsr.ch](mailto:albin.kenel@hsr.ch).

[www.hsr.ch](http://www.hsr.ch)

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz



Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB – das am stärksten befahrene Netz Europas. 9'000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen.

Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

## Gesamtprojektleiter/in (80–100%)

#### Ihre Aufgaben

- Im Bereich Infrastruktur/Projekte in Zürich leiten Sie selbstständig grössere multidisziplinäre Projekte mit Schwerpunkt Projektierung und Ausführung
- Sie führen und koordinieren in den verschiedenen Projektphasen (Vorprojekt bis Ausführung) die Projektmitarbeitenden der verschiedenen internen Abteilungen und die externen Partner
- Sie sind verantwortlich für die Qualität, die Wirtschaftlichkeit, die Sicherheit und die Termine während der gesamten Projektdauer

#### Sie bringen mit

- Eine Hochschul- oder Fachhochschulausbildung (vorzugsweise Bauingenieur/in)
- Erfahrung im Management von Infrastrukturprojekten (zwingend)
- Sozialkompetenz, Führungseigenschaften, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative
- Ergebnisorientiertes und kreatives Handeln und die Fähigkeit, auch unter Belastung komplexe Probleme systematisch zu lösen

#### Das dürfen Sie erwarten

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive und flexible Arbeitsbedingungen sowie gute Lohn- und Nebenleistungen. Ihr Arbeitsort ist Zürich.

#### Kontakt

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Markus Buchmann, Abteilungsleiter Projektmanagement, Tel. 051 222 22 66. Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Unterlagen.

Sie können sich direkt online bewerben oder Ihre Unterlagen an folgende Adresse senden: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Erlbourg. Ref: 10579

**Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.**

# Das Fenster die Massnahme. Transparenz das Ziel.



© Roger Frei, Zürich/Wild bär heule architekten



Holz/Metall-Schiebetüren



Metall-Schiebetüren

Schiebetüren und Verglasungen grossformatig und hoch dämmend, äusserst schlanke Profile und erstklassige Verarbeitung. Dazu hoher Bedienungs-komfort und  $U_w$ -Werte bis  $0.59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Unser Verständnis von Fenstertechnik!

Dokumentation unter [www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch) oder:

**Telefon 0848 777 990**