

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 1-2: **Stehende Flusswellen handgemacht**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Lüscher & Aeschlimann AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro in Ins

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Siedlungsentwässerung, Wasserbau und allgemeiner Tiefbau suchen wir eine(n)

Bauingenieur(in) Umweltingenieur(in)

(FH/ETH oder gleichwertige Ausbildung)

Sie begleiten Projekte gerne von der Planung bis zur Ausführung und haben Freude am Kontakt mit Bauunternehmen, Behörden und Privaten. Nach der Einarbeitungszeit übertragen wir Ihnen die Verantwortung für interessante und anspruchsvolle Arbeiten.

Engagierte Kandidaten geniessen ein hohes Mass an Selbstständigkeit und haben die Möglichkeit am Unternehmen mitzugestalten. Einige Jahre Berufserfahrung und Kenntnis der französischen Sprache sind von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Robert Stegemann (032 312 70 70)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:
Lüscher & Aeschlimann AG
Moosgasse 31, PF 160, 3232 Ins
bewerbung@la-ing.ch, www.la-ing.ch



Staubli, Kurath und Partner AG



Die Ingenieure im Wasser

Unser mittelgrosses Ingenieurbüro in Zürich Altstetten ist im konstruktiven und naturnahen Wasserbau, im Hochwasserschutz und in der Bauwerkserhaltung in der ganzen Schweiz tätig. Unser Projektportfolio beinhaltet komplexe Tragstrukturen, welche wir vom Konzept über die Planung bis zur Bauleitung betreuen. Wir bauen in schwierigen Böden und arbeiten mit Holz, Stahlbeton, Stahl, Naturstein und Faserverbund-Kunststoffen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/einen

dipl. Bauingenieur/in

Bereich Konstruktion/Statik

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in
- einige Jahre Berufserfahrung
- Bereitschaft zur Teamarbeit, aber auch zum selbstständigen Arbeiten
- Freude am Lösen von anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben im konstruktiven Ingenieurbau

Wir bieten

- eine entwicklungsfähige und langfristig ausgerichtete Anstellung
- einen vielseitigen und interessanten Aufgabenbereich
- ein gut eingespieltes Team
- attraktive Arbeitsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine moderne Infrastruktur
- Teilzeit möglich

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen vorzugsweise per E-Mail an ines.bregy@wasserbau.ch.

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro
Bachmattstr. 53, 8048 Zürich
Telefon 043 336 40 50, ines.bregy@wasserbau.ch
www.wasserbau.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. Sie bietet praxisorientierte Bachelor- und Master-Studiengänge sowie verschiedene Weiterbildungsprogramme an und betreibt anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung. Sie ist ein Departement der Hochschule Luzern, die mit gesamthaft über 1'500 Mitarbeitenden rund 10'200 Studierende aus- und weiterbildet.

Das Fachgebiet Gebäudetechnik ist schweizweit das einzige dieser Art und ist eine Marke der Hochschule Luzern – Technik & Architektur. Für die Leitung des Fachgebietes Gebäudetechnik suchen wir per 1. Juni 2015 oder nach Vereinbarung eine/einen

Abteilungsleiterin/Abteilungsleiter Gebäudetechnik (80–100%)

Ihre Aufgaben

- Fachliche und personelle Führung der Abteilung Gebäudetechnik mit Budgetverantwortung
- Weiterentwickeln und Umsetzen der Strategie des Fachgebiets Gebäudetechnik
- Integrale Verantwortung für die Leistungsbereiche Ausbildung, Weiterbildung, Forschung und Dienstleistung im Fachgebiet Gebäudetechnik
- Koordination und Kooperation innerhalb des Fachgebiets resp. Departements und aktive Gestaltung des internen und externen Netzwerks
- Inhaltliche und didaktische Verantwortung für die Weiterentwicklung des Curriculums, des Berufsbildes und der dazugehörigen Qualitätssicherung
- Lehrtätigkeit im Bachelorstudiengang Gebäudetechnik

Ihr Profil

- Hochschulabschluss als Gebäudetechnik- oder Maschineningenieur/in (ETH/FH/TU), ev. mit Promotion
- Mit Ihrer guten Verankerung in der Branche und Ihrem grossen Netzwerk unterstützen Sie die Weiterentwicklung unserer Abteilung Gebäudetechnik
- Mit Ihrer breiten und spezifischen Branchen- und Führungserfahrung schaffen Sie Orientierung für Studierende und Dozierende und gewinnen diese für eine erfolgreiche Zusammenarbeit
- Ihre Freude an und Erfahrung in interdisziplinärer Arbeitsweise und Ihr grosser Leistungsausweis in der Gebäudetechnik ermöglicht der Abteilung eine Leaderrolle in der Branche zu übernehmen und die Innovationskraft derselben zu stützen

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine integrale anspruchsvolle Führungsrolle, die Sie in einer professionellen und anregenden Umgebung gestalten können. Sie sind eingebunden in die leitenden Gremien des Departements Technik & Architektur. Ihr Arbeitsort befindet sich auf unserem modernen Campus an attraktiver Lage in Horw/Luzern.

Weitere Informationen erhalten Sie von Prof. Dr. Beat Mugglin, Vizedirektor, Leiter Bachelor & Master, beat.mugglin@hslu.ch, T +41 41 349 35 17 oder unter www.hslu.ch/technik-architektur.

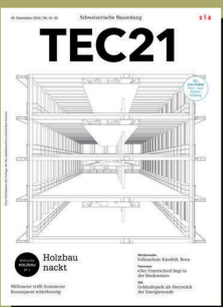
Die Bewerbungsfrist endet am 20. Januar 2015. Wir freuen uns auf Ihre interessanten Bewerbungsunterlagen über das Online-Bewerbungstool www.hslu.ch/jobs.

FH Zentralschweiz

Heftreihe HOLZBAU

In der TEC21-Heftreihe «Holzbau» zeigen wir den Stand der Dinge, analysieren beispielhafte Projekte und werfen einen Blick auf die Zukunft des einzigen nachwachsenden Baustoffs.

Anknüpfend an die Heftreihe «Umbau» wenden wir uns nun dem Holzbau zu. Denn ohne zu übertreiben kann man von einer kleinen Revolution des traditionellen Baustoffs sprechen, der wie kein zweiter die Zusammenarbeit der Disziplinen auf höchstem Niveau erfordert.



In dieser Reihe bisher erschienen:

TEC21 51–52/2014
Holzbau nackt

Vorfertigung auf neuem Niveau –
Verwaltungs- und Besucherzentrum der Illwerke

Konsequent widerborstig – das Fachstellenhaus des
Bildungs- und Beratungszentrums Arenenberg

espa^zium

Dossier mit allen Artikeln
sowie ergänzenden
Beiträgen unter:
www.espazium.ch

Hefte nachbestellen:
Stämpfli AG,
Tel. 031 300 62 53,
abonnemente@staempfli.com