

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 10: Der korrigierte Fluss

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: 15.01.2026

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

Basler & Hofmann

Für den Fachbereich Lärm- und Erschütterungsschutz am Standort Esslingen bei Zürich suchen wir eine/einen

Projektleiter/in Lärmschutz

Aufgabengebiet

Sie übernehmen selbständig die Bearbeitung von Bahn-, Strassen- und Industrie-Projekten sowie von Lärmgutachten. Die Palette der Mandate umfasst neben eigenständigen Lärmschutzprojekten auch das Mitwirken an Grossprojekten im Bereich Infrastruktur und Umwelt, welche Sie in enger Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen im Unternehmen und gemäss den jeweiligen spezifischen Fragestellungen realisieren. Auch die Mitarbeit an Forschungsprojekten gehört in Ihren Verantwortungsbereich. Zur Aufgabe als Projektleiter/in zählen neben der Akquisition auch die Kundenbetreuung sowie die kompetente und fachlich fundierte Realisation der Projekte.

Anforderungsprofil

Diese Vakanz richtet sich an Personen mit einem Hochschulabschluss als Bauingenieur/in, Umweltingenieur/in oder mit einer vergleichbaren Ausbildung. Sie sind eine engagierte Persönlichkeit mit sehr guten Fachkenntnissen und ausgewiesener Projekterfahrung aus einer vergleichbaren Position. Den Aufbau und die Pflege von Kundenbeziehungen sehen Sie als Herausforderung genauso wie die Verantwortung für anspruchsvolle Mandate. Sie sind eine unternehmerische und flexible Persönlichkeit, gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck, die sorgfältig und zuverlässig arbeitet.

Bei uns erwartet Sie eine fachlich anspruchsvolle Aufgabe in einem spannenden Umfeld und die Möglichkeit, die Zukunft und Entwicklung des Fachbereichs aktiv mitzugestalten.

Fragen zur Vakanz beantwortet Ihnen

Markus Weber, Tel. +41 44 387 16 33

Ihre Bewerbung senden Sie an Kathrin Huber,
Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, Postfach, 8032 Zürich
kathrin.huber@baslerhofmann.ch

**Wir gestalten Lebensräume.
Beratend, planend und projektierend. Und wir geben Antworten auf wichtige Zukunftsfragen.
Willkommen bei Basler & Hofmann.**

www.baslerhofmann.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. Sie ist eines der fünf Departemente der Hochschule Luzern, die mit gesamthaft 1'300 Mitarbeitenden über 8'700 Studierende aus- und weiterbildet.

Für den weiteren Aufbau unseres Kompetenzzentrums Fassaden & Metallbau suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlichen Mitarbeiter (80–100%)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit/Leitung in Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich Gebäudehülle und konstruktiver Glasbau
- Kompetenzausbau im Bereich Nachhaltigkeit und Energieeffizienz von Gebäudehüllen
- Erarbeitung von wissenschaftlichen Publikationen und Mitwirkung bei Auftritten in der Öffentlichkeit
- Mitwirkung bei Dienstleistungsaufträgen sowie Bautell- und Fassadenprüfungen
- Unterstützung von Dozierenden in der Lehre (Betreuung von Projekt- und Diplomarbeiten)

Ihr Profil

- Hochschulabschluss (ETH/FH/Uni) in Bauingenieurwesen oder Maschinenbau vorzugsweise mit Vertiefung Fassaden- und Metallbau
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Gebäudehülle
- Methodische Fähigkeiten und Motivation für Forschung & Entwicklung
- Erste Führungs- sowie Projektleitungserfahrung

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team, eine anregende Arbeitsumgebung und ein professionelles Umfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur. Der Arbeitsort befindet sich an attraktiver Lage in Horw.

Weitere Informationen erhalten Sie von Dr. Andreas Luible, Leiter Kompetenzzentrum Fassaden & Metallbau, T +41 41 349 34 79, andreas.luible@hslu.ch und unter www.hslu.ch/technik-architektur.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bis am 16. März 2012 an: Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Human Resources, Ruth Bernath, Werftstrasse 4, Postfach 2969, 6002 Luzern.

FH Zentralschweiz