

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 42-43: Holzstil & Biedermeier

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: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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 die Abteilung Gebäudetechnik suchen wir nach Vereinbarung eine/einen

Professorin/Professor für Lüftungs- und Klimatechnik

(80–100%)

Ihre Aufgaben

- Lehrtätigkeit im Bereich Lüftungs- und Klimatechnik im Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik inkl. Laborpraktika
- Betreuung von studentischen Projekt- und Bachelor-Diplomarbeiten
- Verantwortlichkeit für den Betrieb und die Weiterentwicklung der Klimakammer am Zentrum für Integrale Gebäudetechnik
- Akquisition und Bearbeitung von Forschungsprojekten
- Aktive Kommunikation der Kompetenzen des Zentrums für Integrale Gebäudetechnik in der Lüftungs- und Klimatechnik nach Innen und Außen
- Vernetzung zu Industrie, Fachgremien und Forschungsinstitutionen

Ihr Profil

- Hochschulabschluss (ETH/FH/TU), vorzugsweise mit Promotion
- Langjährige Erfahrung in der Lüftungs- und Klimatechnikplanung von komplexen Objekten
- Bereitschaft und Fähigkeit, Forschungs- und Lehrtätigkeit zu verbinden
- Gute Vernetzung in der Branche sowie Flair für Akquisitionstätigkeit
- Führungserfahrung

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine attraktive Anstellung als hauptamtliche/r Dozentin/Dozent mit der Möglichkeit einer Professur, eine anregende Arbeitsumgebung und ein professionelles Umfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur. Sie haben die Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen sowohl in der Lehre als auch in der Forschung einzubringen und umzusetzen. Der Arbeitsort befindet sich auf unserem Campus an attraktiver Lage in Horw, Luzern.

Weitere Informationen erhalten Sie von Prof. Urs Rieder, Abteilungsleiter Gebäudetechnik, T +41 41 349 33 03, urs.rieder@hslu.ch und unter www.hslu.ch/technik-architektur.

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

L a u s a n n e • • •

La Direction des travaux recherche un-e chef-fe de projet «Métamorphose» à 100%

Missions principales: assumer la conduite du programme "Métamorphose" et des différents projets qui le constituent - assurer la coordination des services de l'administration communale concernés par le projet - gérer l'avancement et la coordination des différentes études et des divers concours nécessaires à l'élaboration des projets - garantir le suivi des planifications légales - mandater et superviser les processus de participation et d'information qui accompagnent les différentes phases des projets - superviser le suivi budgétaire des mandats spécifiques au projet - rédiger les préavis municipaux et collaborer à la communication officielle du projet - représenter les projets devant le public et les médias.

Profil souhaité: architecte et/ou urbaniste, économiste de la construction, titulaire d'un diplôme supérieur d'une école polytechnique ou formation jugée équivalente - expérience confirmée (10 ans) dans la conduite de projets de grande envergure et dans l'économie de la construction - grande aisance relationnelle et sens du service public - connaissance et pratique du contexte lausannois - excellente aptitude à rédiger et à s'exprimer en public.

Entrée en fonction: 1^{er} janvier 2012 ou à convenir.

Contact: M. Bulliard, chef de service, 021 315 55 10, patrice.bulliard@lausanne.ch

Dossier: Service d'urbanisme, M. Patrice Bulliard, chef de service, Rue du Port-Franc 18 - CP 5354, 1002 Lausanne

Délai de postulation: 31 octobre 2011

Le Service d'urbanisme recherche un-e

urbaniste à 100%

Missions principales: participer à l'élaboration de la politique de la ville en matière d'urbanisme et de mobilité, notamment dans le cadre du projet Métamorphose - développer les instruments de planification urbanistique de la Ville - élaborer de nouveaux plans partiels d'affectation en assumant l'entier de la procédure depuis les premières analyses jusqu'à la ratification au Conseil communal - prendre part à différents groupes de travail et de réflexion au nom du service.

Profil souhaité: diplôme d'urbaniste aménagiste d'une école reconnue ou formation jugée équivalente dans les domaines de l'urbanisme, de l'aménagement et de la mobilité, avec expérience (minimum 3 ans) - aisance relationnelle et sens du service public - aptitude à intégrer les valeurs humaines et historiques de la Ville, sensibilité à un contexte urbain déjà largement construit - maîtrise des outils informatiques usuels.

Entrée en fonction: de suite ou à convenir.

Contact: M. Baillot, adjoint au chef du service d'urbanisme, 021 315 55 50, andre.baillot@lausanne.ch

Dossier: Service d'urbanisme, A l'att. de Mme Quaegebeur, Répondante RH, Port-Franc 18 - CP 5354, 1002 Lausanne

Délai de postulation: 31 octobre 2011

Nos postes sont ouverts tant aux femmes qu'aux hommes.