

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 46: Sturzgefahr am Lopper

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: 27.01.2026

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

atelier ww

Zur Ergänzung unsers Teams suchen wir eine/n qualifizierte/n

Baukostenplaner/in

Aufgabengebiet

Als Baukostenplaner sind Sie verantwortlich für die Erstellung von GU-/TU-Offertunterlagen und für die Durchführung von GU-/TU-Submissionen. Sie erarbeiten selbständig und initiativ Kostenschätzungen, Kostenvoranschläge, Wirtschaftlichkeitsberechnungen sowie Termin- und Zahlungspläne. Sie unterstützen die Projektleiter bei den Projektoptimierungen und Ausführungsvarianten. Ferner führen Sie die Datenbank (Kennwerte, Elementpreise etc.)

Anforderungen

Sie sind Bauzeichner, mit anschliessender Weiterbildung als Bauleiter, Hochbautechniker TS oder FH und haben idealerweise bereits einige Jahre in einer Generalunternehmung oder einem Architekturbüro gearbeitet und sind mit den gängigen EDV-Programmen und den Schweizer Normen vertraut. Ferner sind Sie bereits in der Schweiz wohnhaft und mit den gängigen Bestimmungen bekannt. Vorteilhaft wäre, wenn Sie die Programme Messerli und Vitruvius sowie die Element-Methode beherrschen würden.

Aussichten

Wir bieten Ihnen attraktive Herausforderungen sowie gute Anstellungsbedingungen in einem vom Teamgeist geprägten Umfeld.

Fühlen Sie sich angesprochen? So senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Foto, per Post, an die nachstehende Adresse:

atelier ww Architekten SIA AG
Kurt Hangarter
Asylstrasse 108
Postfach 2024
8032 Zürich
Tel. 044 388 66 66
Fax 044 388 66 16
buero@atelier-ww.ch / www.atelier-ww.ch



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

Die HSR bildet in den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien und Umwelttechnik, Informatik, Maschinentechnik | Innovation sowie im Masterstudiengang Master of Science in Engineering MSE rund 1200 Studierende aus. In zahlreichen Weiterbildungsangeboten vermittelt sie aktuelles Wissen an Fachleute aus der Praxis. Ihre 17 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E pflegen eine intensive und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Für den Studiengang Landschaftsarchitektur suchen wir per 1. Februar 2011 eine oder einen

Dozentin oder Dozenten für Landschaftsgestaltung (25-30%),

eventuell in Kombination als Wissenschaftliche/r Mitarbeiterin/er (plus 50-70%)

Der Lehrauftrag umfasst ein Pensum von 6-7 Lektionen pro Woche (25-30%). Die wissenschaftliche Tätigkeit am Institut für Landschaft und Freiraum ILF beinhaltet ein weiteres Pensum von 50-70%. Diese ist ohne den Lehrauftrag nicht separat zu vergeben.

Die Lehrtätigkeit beinhaltet

- Vorlesungen und Übungsbetreuung in Landschaftsgestaltung
- Betreuung von landschaftsgestalterischen Projekten
- Bei Interesse auch Betreuung von Studien- und Bachelorarbeiten

Was wir von Ihnen erwarten

- einen Hochschulabschluss in Landschaftsarchitektur oder einer eng verwandten Disziplin
- erfolgreiche, mehrjährige praktische Berufstätigkeit im Bereich landschaftspflegerische Begleitplanung
- Freude am Unterricht sowie pädagogische und kommunikative Fähigkeiten. Lehrerfahrung ist von Vorteil.
- Als wissenschaftliche Mitarbeiterin oder Mitarbeiter arbeiten Sie in Projekten in der angewandten Forschung und in Dienstleistungsprojekten in den Themenbereichen landschaftspflegerische Begleitplanung, Renaturierungen und Kulturlandschaftspflege mit und sind bereit, Projektleitungsverantwortung zu übernehmen. Sie verfügen über Kompetenz im wissenschaftlich/methodischen Arbeiten.

Wir bieten

- Lebhaftes, interessantes Arbeitsumfeld und ein engagiertes, motiviertes Team
- Einen abwechslungsreichen Wirkungskreis mit attraktiven Anstellungsbedingungen

Nähere Auskunft zu diesem Lehrauftrag erteilt Ihnen gerne Prof. Joachim Kleiner, +41 (0)55 222 49 11, joachim.kleiner@hsr.ch oder die Studiengangleiterin Prof. Dr. Margit Mönnecke +41 (0)55 222 49 96, margit.moennecke@hsr.ch.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens 3. Dezember 2010 an: HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Sekretariat Studiengang Landschaftsarchitektur, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil.

www.hsr.ch

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz