

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 1-2: Marktreife Moderne

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



Viele Berufe. Ein Arbeitgeber.

Täglich überzeugen.

In der **Bau- und Umweltschutzdirektion** ist das **Hochbauamt** ein wichtiger Dienstleistungserbringer und verwaltet ein Immobilienportfolio von rund 1.6 Mia. Für unser Team im Bereich Realisierung suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung befristet bis in das Jahr 2018, für das interessante und anspruchsvolle Grossprojekt Neubau FHNW-Campus in Muttenz eine/n

dipl. Architektin / dipl. Architekten

Im Leuchtturmprojekt Neubau FHNW-Campus in Muttenz führen Sie in einem motivierten Team unterschiedliche Teilprojekte ab der Phase Bauprojekt bis zur Inbetriebsetzung. Bei Ihrer Tätigkeit führen Sie die externen Partner als Bauherrenvertreter/in selbstständig. Nach Möglichkeit und Bedarf übernehmen Sie daneben im Rahmen Ihrer Entwicklungsmöglichkeiten Aufgaben in der Phase der Planung, z.B. bei der Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen in Form von Machbarkeits-, Varianten- und Projektstudien.

Ihr Fachwissen basiert auf einem Studium der Architektur oder einer gleichwertigen Aus- bzw. Weiterbildung. Dazu bringen Sie mindestens 3–4 Jahre Berufserfahrung als Projektleiter/in in der Realisierung von nicht alltäglichen Bauvorhaben mit. Wichtig für Ihre Tätigkeit ist Ihr analytisches Denken und das Vermögen, interdisziplinär und in Zusammenarbeit mit den externen Planern Lösungen zu erarbeiten. Ihr Handeln ist praxisbezogen und Ihr Kosten-, Termin- und Qualitätsbewusstsein ausgeprägt. Sicheres Auftreten und Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift sind Grundvoraussetzungen für Ihre Aufgabe mit grosser Aussenwirkung.

Freuen Sie sich auf eine selbstständige und verantwortungsvolle Herausforderung in einer innovativen Dienststelle in unserem dynamischen Team der Realisierung eines für die Bildungslandschaft Basel-Landschaft zentralen Projekts. Sie engagieren sich in einem gut strukturierten und professionellen Arbeitsumfeld mit gelebten Wertvorstellungen bezüglich Leistung, Qualität und Teamgeist. Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen sowie ein attraktives Weiterbildungsangebot.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Bereichsleiter Projektierung/Realisierung, Daniel Longerich, unter Tel. 061 552 54 48. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Kompetenz!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis **11. Januar 2013** an die

Bau- und Umweltschutzdirektion
Abteilung Personal
BUD_HBA2012.42
Rheinstrasse 29, Postfach
4410 Liestal
(E-Mail: budabteilungpersonal@bl.ch)



Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

Die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ist eine der grössten Mehrsparten-Fachhochschulen der Schweiz mit über 10000 Studierenden und rund 2500 Mitarbeitenden.

Im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen sind rund 350 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen sowie in Nachdiplomstudien und -kursen eingeschrieben. Aufgrund der bevorstehenden Pensionierung der beiden bisherigen Stelleninhaber suchen wir per 1. Juni 2013 für den Bachelorstudiengang Architektur zur Ergänzung des Teams zwei kompetente, teamfähige und kommunikative Persönlichkeiten als

Dozierende für Bauphysik und Materialtechnologie mit Schwerpunkt «Bauphysik in der Praxis» (20%)

und

Dozierende für Bauphysik und Materialtechnologie mit Schwerpunkt «Baustoffe und Material- technologie» (20%)

Entsprechende umfassende Qualifikationen vorausgesetzt, können die beiden Aufgabenbereiche auch durch eine einzige Person wahrgenommen werden. Die Tätigkeit umfasst folgende Aufgaben:

- Organisation und Durchführung von Vorlesungsreihen und vorlesungsbezogenen Übungen im Modul «Bauphysik und Materialtechnologie» im zweiten und dritten Studienjahr des Bachelorstudiengangs Architektur zu vielfältigen Themenfeldern wie Energie, Energieeffizienz und Materialeigenschaften
- Betreuung von Vertiefungsarbeiten der Studierenden im Rahmen des Bauphysik- und Materialkundeunterrichts im dritten Studienjahr des Bachelorstudiengangs Architektur
- Fallweiser Bezug im Entwurfs- und Konstruktionsunterricht des Bachelorstudiengangs Architektur

Der Beginn der Lehrtätigkeit ist im Herbstsemester 2013.

Für die oben genannten Funktionen bringen Sie einen Hochschulabschluss in Architektur oder alternativ in Ingenieur- oder Materialwissenschaften bzw. eine gleichwertige Ausbildung mit. Sie weisen sich zudem über eine mehrjährige, erfolgreiche Praxistätigkeit in Architektur unter spezieller Berücksichtigung von Bauphysik und Materialtechnologie aus. Ihre Kernkompetenzen liegen in den Fragen der bauphysikalischen Eigenschaften von Konstruktionen und Materialien sowie des Energiebedarfs (direkte und graue Energie), des Lebenszyklus und der Nachhaltigkeit. Sie haben Freude an der Lehrtätigkeit, am Wirken im engagierten Team und am konzeptionellen Denken und Arbeiten, und Sie können Lerninhalte auf ebenso anregende wie tiefgründige Weise vermitteln. Idealerweise haben Sie bereits Unterrichtserfahrung auf Hochschulstufe gesammelt.

Für Fragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Oya Atalay Franck, Studienleiterin Bachelor und Master in Architektur, gerne zur Verfügung (E-Mail: oya.atalay@zhaw.ch). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 10. Januar 2013 an: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW, Human Resources, Frau Eliane Leemann, Postfach, 8401 Winterthur oder E-Mail: eliane.leemann@zhaw.ch.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule



Architektur Ikone 01

*griechisch ikóna: Bilder,
die eine Kultur prägen.*

PAD

design CARLOTTA DE BEVILACQUA
DER BEGINN EINER NEUEN
LED STRAHLER GENERATION

PAD ist eine neuartige Kombination aus Design und Innovation. Seine Größe und Lichtleistung definieren einen zukunftsweisenden Standard architektonischer Beleuchtung.

So gewährleistet das Design trotz minimaler Maße einen maximalen Tausch an Wärme, indem neuartige LED Muster mittels eines Keramiksubstrats in direkten Thermokontakt mit den wärmeableitenden Flächen gebracht werden. Informationen: <http://www.artemide.ch/pad>

Artemide®
ARCHITECTURAL