

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 8: **"Fugenlos"**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

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 eines der fünf Departemente der Hochschule Luzern, die mit gesamthaft 1'500 Mitarbeitenden über 8'500 Studierende aus- und weiterbildet.

Im Zusammenhang mit dem seit 2009 angebotenen Bachelor-Studiengang in Innenarchitektur baut die Hochschule den Bereich der anwendungsorientierten Forschung in Innenarchitektur zielgerichtet aus.

Wir suchen daher per sofort oder nach Vereinbarung eine Dozentin / einen Dozenten als

Leiter/in Forschung Innenarchitektur (60–100%)

Sie sind verantwortlich für die Konkretisierung und weitere inhaltliche und quantitative Entwicklung der beiden Forschungsfelder «Raumgestaltung/-wirkung im Kontext» sowie «Innenarchitektur – Prozess & Qualität». Zu diesem Zweck konzipieren und realisieren sie Forschungsprojekte mit Partnern aus Wissenschaft und Praxis und bauen ein qualifiziertes Forschungsteam auf. Die nationale und internationale wissenschaftliche Vernetzung gehören ebenso zu Ihrem Aufgabengebiet wie die Publikation und Präsentation der Forschungsaktivitäten.

Ihre Aufgaben

Fachlicher und organisatorischer Aufbau und Leitung des Kompetenzzentrums

Umsetzung und Weiterentwicklung der Forschungsstrategie

Akquisition und Durchführung von Forschungsprojekten

Vernetzung mit Branche und Wirtschaft/Wissenschaft

Lehrtätigkeit im Bachelor-Studiengang Innenarchitektur

Ihr Profil

Hochschulabschluss in Innenarchitektur oder in einem verwandten Gebiet (Design, Architektur mit hoher Affinität zum Thema Innenarchitektur)

Ausgewiesene Forschungserfahrung mit vertieften Kenntnissen im Bereich von Raumgestaltung und Raumwirkung oder im Bereich von Human Centered Design

Überzeugende, initiative Persönlichkeit

Erfahrung in Projektleitung und Teamführung

Kenntnisse der Schweizer Wirtschaft und Forschungsszene von Vorteil

Unser Angebot

Wir bieten Gestaltungsspielraum und eine anregende Arbeitsumgebung, ein professionelles Umfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur und die Möglichkeit, sich in Ihrem Forschungsgebiet national und international zu positionieren. Der Arbeitsort befindet sich an attraktiver Lage in Horw/Luzern.

Weitere Informationen erhalten Sie von Prof. Dr. René Hüsler, T +41 41 349 34 44, rene.huesler@hslu.ch.

Ihre schriftliche Bewerbung erwarten wir bis am 28. März 2011 an: Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Human Resources, Frau Esther Ruckstuhl Zehnder, Frankenstrasse 9, Postfach 2969, 6002 Luzern.



Optimo

-CO₂

Zement für die
Zukunft

Jede Zeit setzt Zeichen. In der Zementherstellung sind dies nachhaltige Innovationen wie der neue Holcim Optimo – geschaffen für eine lange Lebensdauer und zur wirksamen Reduktion der CO₂-Emissionen beim Bauen. Dank gebranntem Schiefer senkt Holcim Optimo die CO₂-Emissionen um 10 % gegenüber konventionellen CEM II/A-LL Zementen.

www.holcim.ch/optimo

Strength. Performance. Passion.



Holcim