

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 1-2: **Es werde LED!**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Stadt Dietikon

Dietikon ist der Bezirkshauptort im Limmattal mit rund 24'000 Einwohnerinnen und Einwohnern. Zurzeit werden wichtige Bauprojekte realisiert. Mit dem «Limmatfeld» ist ein ganz neuer Stadtteil am Entstehen und in wenigen Jahren rückt Dietikon mit der Limmattalbahn noch näher an Zürich. Per 1. April 2012 oder nach Vereinbarung suchen wir eine innovative Persönlichkeit als

Leiter/in Hochbauabteilung

Ihre Aufgaben

Führen der Hochbauabteilung und Verantwortung für die Abwicklung und Koordination der Baubewilligungsverfahren sowie für die Antragstellung an die städtische Baukommission. Ferner erstellen Sie Rekursantworten und andere Rechtsschriften für die Baukommission und den Stadtrat bei Rechtsmittelverfahren im Zusammenhang mit baurechtlichen Entscheidungen. Sie beraten den Stadtrat in architektonischen und städtebaulichen Fragen, sind verantwortlich für städtische Architekturwettbewerbe und Studienaufträge und vertreten die Stadt in Gestaltungsbeiräten und Fachjurs sowie in den Bereichen Denkmalpflege, Städtebau und Stadtentwicklung in Zusammenarbeit mit dem Stadtplanungsamt.

Ihr Profil

Sie verfügen idealerweise über ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium in den Bereichen Architektur oder Rechtswissenschaft und Erfahrung im Bauwesen sowie Projektmanagement. Ihre vertieften Kenntnisse des öffentlichen Planungs- und Baurechts des Kantons Zürich, Ihre Erfahrung in der Verwaltungsführung, der Umgang mit politischen Geschäften sowie Ihre Verhandlungskompetenz und ihr Durchsetzungsvermögen unterstützen Sie massgeblich in der Aufgabenerfüllung.

Wir bieten

Als Kadermitglied der Stadt Dietikon erwartet Sie eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe in einem lebhaften Umfeld sowie in einem motivierten Team. Das Gehalt und die Anstellungsbedingungen richten sich nach den Bestimmungen der städtischen Personalverordnung.

Bewerbung und Auskunft

Ihre Bewerbung mit Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien richten Sie bitte bis 13. Januar 2012 an das Personalamt der Stadt Dietikon, Bremgartnerstrasse 22, 8953 Dietikon.

Der jetzige Stelleninhaber, Thomas Jung, Tel. 044 744 36 15, der Stadtpräsident, Otto Müller, Tel. 044 744 36 33 sowie die Hochbauvorsteherin, Esther Tonini, Tel. 044 740 48 47 stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Mehr über die Stadt Dietikon erfahren Sie im Internet unter www.dietikon.ch

Wirtschaftsstandort mit Lebensqualität **Stadt Dietikon** 



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 9000 Studierenden und über 2000 Mitarbeitenden.

Im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen sind rund 350 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen sowie in Nachdiplomstudien und -kursen eingeschrieben.

Per März 2012 oder nach Vereinbarung suchen wir für das Zentrum Konstruktives Entwerfen eine kompetente, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit als

Dozent/in für Konstruktion (40%)

- Aufbau der Vorlesungsreihe «Konstruktion» im 3. Studienjahr des Bachelorstudiengangs Architektur zu Themenbereichen wie beispielsweise Hülle, Tragwerk und Raum, Leichtbau, Nachhaltigkeit, Rolle der Gebäudetechnik
- Verantwortlich für die «Konstruktionsgespräche» im Rahmen des Konstruktionsunterrichts im 3. Studienjahr des Bachelorstudiengangs Architektur
- Beginn der Lehrtätigkeit ist Herbstsemester 2012/13

Für diese Funktion bringen Sie einen Hochschulabschluss in Architektur oder eine gleichwertige Ausbildung und eine mehrjährige, erfolgreiche Praxistätigkeit mit. Sie haben Freude an der Lehrtätigkeit und denken in Zusammenhängen. Ihre Kernkompetenzen liegen im Bereich des Konstruktiven Denkens und Entwerfens.

Für Sie beinhaltet Konstruktion sowohl den Stand der Technik, als auch räumlich-architektonische, materialspezifische, atmosphärische und kulturelle Aspekte. Sie können entsprechende Inhalte auf ebenso anregende wie tiefgründige Weise vermitteln. Sie haben nach Möglichkeit Lehrerfahrung auf Hochschulstufe.

Für Fragen steht Ihnen Dr. Christoph Wieser, Leiter Zentrum Konstruktives Entwerfen, Tel. 058 934 76 52, E-Mail: christoph.wieser@zhaw.ch, gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 31. Januar 2012 an: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, ZHAW, Eliane Leemann, Human Resources, Postfach, 8401 Winterthur oder E-Mail: eliane.leemann@zhaw.ch.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule



Der flachste KNX-Präsenzmelder

PlanoCentro KNX - unauffällige Eleganz - starke Funktionen

Ob Foyer oder Büro, ob Klassenzimmer oder Korridor: Wo reges Treiben herrscht, ist es gut zu wissen, dass Beleuchtung und Raumklima verlässlich geregelt werden. Diskret montiert, erfasst der ThebenHTS Präsenzmelder „PlanoCentro KNX“ die Helligkeit sowie die Anwesenheit von Personen im Raum und steuert Licht, Heizung und Klimaanlage.

- **Deckenbündiger Einbau** mit einfacher und schneller Montage
- **Quadratischer Erfassungsbereich 100 m²** (10 x 10 m)
- **Kompakte Sensorik** durch raffinierte Technik
- **Helligkeits-Sollwert** via Bus-Objekt einstellbar
- **Auslesen und Anzeigen** der Einstellungen

Unter www.theben-hts.ch erfahren Sie mehr über Präsenz- und Bewegungsmelder.



n | w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Weiterbildung am Institut Energie am Bau

CAS Grundlagen Nachhaltiges Bauen
FHNW-Qualität, berufsbegleitend, praxisnah
Anmeldeschluss: 15. April 2012

www.fhnw.ch/wbbau

HTW Chur
Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences

en Energie | Nachhaltigkeit
Kompetenz in
nachhaltigem Bauen

Bauprozess- management

**Kursdauer: 16. Februar
bis 25. Mai 2012**

**Ökonomie und Prozesse
Certificate of
Advanced Studies (CAS)**

- Unterrichtszeiten: Donnerstag und Freitag, 9.15-18.00 Uhr
- Kursgebühr: CHF 5200.-

Weitere Informationen unter
www.htwchur.ch/en-bau
oder Tel. +41 (0)81 286 24 24

STUDIERN FÜRS LEBEN
➔ www.htwchur.ch
FHO Fachhochschule Ostschweiz