

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 1-2: Es werde LED!

## **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:** 25.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 «Limmattfeld» 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](http://www.dietikon.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 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](mailto: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](mailto:eliane.leemann@zhaw.ch).

Weitere Informationen finden Sie unter [www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch)





## 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 m<sup>2</sup>** (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](http://www.theben-hts.ch) erfahren Sie mehr über Präsenz- und Bewegungsmelder.



Theben HTS AG | Im Langhag 11 | 8307 Effretikon | Tel. 052 355 17 00 | Fax 052 355 17 01 | [sales@theben-hts.ch](mailto:sales@theben-hts.ch) | [www.theben-hts.ch](http://www.theben-hts.ch)

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](http://www.fhnw.ch/wbbau)



**HTW Chur**

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences



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](http://www.htwchur.ch/en-bau)  
oder Tel. +41 (0)81 286 24 24

**STUDIERN FÜRS LEBEN**

➔ [www.htwchur.ch](http://www.htwchur.ch)

FHO Fachhochschule Ostschweiz