

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 22: Zeichen und Wunder

## **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:** 16.02.2026

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

## ELEGANTE LÖSUNGEN



GEZE - Innovative Systemlösungen

### Perlan 140 mit SoftStop

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten mit individuellem Zubehör

Das unauffällige Design unterstützt jede gewünschte Raumwirkung und macht das Schiebesystem mit seinem vielseitigen Zubehör zu einem Garant für elegante und individuelle Lösungen. Selbst schwere Türen lassen sich spielend leicht öffnen und sanft abgebremst schließen.

Besuchen Sie unsere Webseite:  
[www.geze.ch](http://www.geze.ch)

#### Türtechnik

Automatische Türsysteme  
RWA und Fenstertechnik  
Sicherheitstechnik  
Glassysteme

Produktprospekt  
sofort per E-Mail bestellen:  
[schweiz.ch@geze.com](mailto:schweiz.ch@geze.com)

GEZE Schweiz AG | Bodenackerstrasse 79 | 4657 Dulliken | Telefon 062 285 54 00 | Fax 062 285 54 01

**GEZE**

BEWEGUNG MIT SYSTEM

## WIR MACHEN DETAILS ZU STARKEN LÖSUNGEN

KVT-Befestiger sind als vielseitige Schlüsselverbindungen in moderner Leichtbau- und Kunststofftechnik im Einsatz – wo immer es auf leistungsstarke Lösungen ankommt.

Telefon +41 44 743 33 33  
[info-CH@kvt-koenig.com](mailto:info-CH@kvt-koenig.com)  
[www.kvt-koenig.com](http://www.kvt-koenig.com)

**KVT**  
SOLUTIONEERING GROUP

JOINED TO LAST.

Die Schweizer Fachzeitschrift für Architektur,  
Ingenieurwesen und Umwelt

Wettbewerbe aktuell | Wettbewerbe suchen | Wettbewerbe melden

[WWW.TEC21.CH](http://WWW.TEC21.CH)

# TEC21

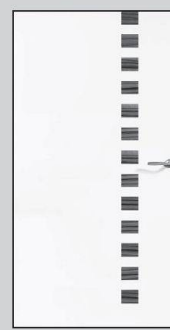
## NUR FÜR PLANER...

...und alle Architekten und Bauleiter!

[www.bbase.ch](http://www.bbase.ch)  
Telefon 044 948 12 14  
Die Software für Architekten

**25' B:BASE**

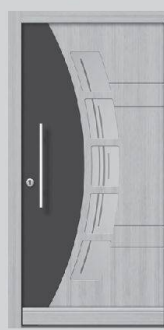
Holzkonzept AG für Architekten + Bauherren



Innentüren



Bodenbeläge  
[www.holzkonzept.ch](http://www.holzkonzept.ch)



Haustüren

# EKAS: «PRÄVENTION IM BÜRO»

Über die Hälfte aller Berufsunfälle ereignet sich in Dienstleistungsbetrieben. Häufig haben diese längerfristige Absenzen von Mitarbeitenden zur Folge. Dazu kommen krankheitsbedingte Ausfälle durch Rückenschmerzen, Verspannungen, Sehnen- und Muskelleiden sowie Erkrankungen der Atemwege und Augenprobleme, die spezifisch mit der sitzenden Tätigkeit und dem Bildschirmarbeitsplatz zu tun haben. Dies veranlasste die EKAS, die Kampagne «Prävention im Büro» an KMU mit Büroarbeitsplätzen zu richten. Mit Informationsmitteln und Online-Lernmodulen, die auf der Kampagnen-Webseite [www.praevention-im-buero.ch](http://www.praevention-im-buero.ch) zu finden sind, weist die EKAS auf einfache Massnahmen mit hohem Nutzen hin, wie Unternehmen Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit ohne grossen Aufwand verbessern können.

Dass dieses Informationsangebot auf grosses Interesse stösst, zeigt sich alleine daran,

dass sich im vergangenen Jahr knapp 1000 Unternehmen an einem Wettbewerb beteiligten. Gewinner aus den Branchen Informationstechnologie, Unternehmens- und Vermögensberatung, Immobilienverwaltung, Versicherungen, Kommunikation sowie Stiftungen konnten Wettbewerbspreise auswählen, die ihnen einen echten Gewinn für eine gestündere Gestaltung ihres Büroarbeitsplatzes bringen. So wurden Sicherheitsüberprüfungen durch Arbeitssicherheitsspezialisten, ergonomische Beratungen, Workshops zur Sensibilisierung von Mitarbeitenden für Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit sowie auch ergonomische Bürostühle verlost.

Gerade im Büro braucht es wenig Aufwand, um unerkannte Probleme zu identifizieren und anzugehen. Die Kampagne «Prävention im Büro» stellt bis Ende Jahr jene Massnahmen in den Vordergrund, die spezifisch mit der sitzenden Tätigkeit zu tun haben. An-

gesprochen werden in der jetzt anlaufenden Phase auch grössere Unternehmen des Dienstleistungssektors sowie neue Branchen, beispielsweise das Verlagswesen, Telekommunikation, Werbung, Architektur- und Ingenieurbüros sowie Gemeindeverwaltungen.

Auf der Website der Präventionsaktion finden sich die Links zu den wichtigsten Informationsmaterialien der EKAS für KMU des Dienstleistungssektors. Und dank dem erneuten Wettbewerb lohnt es sich jetzt doppelt, sich mit Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zu befassen: Wer bis am 31. August 2011 eines der Online-Lernmodule der EKAS erfolgreich abschliesst, kann an der Verlosung attraktiver Preise teilnehmen.

Eidgenössische Koordinationskommission

für Arbeitssicherheit EKAS

[www.praevention-im-buero.ch](http://www.praevention-im-buero.ch)

## STELLENINSERATE

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.

Für die Abteilung Architektur suchen wir nach Vereinbarung eine/n

### Architektin/Architekten

als wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter

#### Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Mitarbeit in anwendungsorientierten Forschungsprojekten des Kompetenzzentrums im Fokus Energie

#### Ihr Profil

- Architekt/in FH/ETH
- Hohes Interesse für den Fokus Energie in der Architektur
- Erfahrungen im Berufsfeld und/oder im wissenschaftlichen Arbeiten sind vorteilhaft
- Teamfähigkeit sowie eine sehr selbständige Arbeitsweise und eine hohe Bereitschaft für interdisziplinäres Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.hslu.ch/stellenangebote](http://www.hslu.ch/stellenangebote) unter Stellen der Technik & Architektur.

FH Zentralschweiz



Die Energie und Wasser Meilen AG (EWM AG) versorgt die rund 12'000 Einwohnerinnen und Einwohner der Gemeinde Meilen mit Strom und Wasser. Vor einem Jahr hat sie den Bau eines flächendeckenden, offenen Glasfasernetzes in Angriff genommen. Die EWM AG ist im Besitz der Gemeinde und beschäftigt rund 30 Mitarbeitende. Neben ihren Versorgungsaufgaben in Meilen ist die EWM AG auch für den Betrieb des Seewasserwerkes Meilen-Herrliberg-Egg verantwortlich und übernimmt die Brunnenmeisterarbeiten der Wasserversorgung Goldingen-Meilen.

Für die Verstärkung unseres Führungsteams und zur Sicherstellung des Erfolges unserer Bauvorhaben suchen wir – per sofort oder nach Vereinbarung – eine/n

### Gesamt-Projektleiter/in Leitungsbau

Mitglied der GL

#### Zu Ihren Hauptaufgaben zählen:

- Führung des Bereichs «Projekte» mit ca. 10 Mitarbeitern
- Führung von Werkleitungsprojekten von der Planung bis zur Abrechnung
- Technische, terminliche und kommerzielle Projektverantwortung
- Budgetplanung der Medien Strom, Wasser und Telecom
- Koordination der Bauvorhaben mit anderen Baupartnern und Ingenieuren
- Leitung der Projekte in den Phasen Projektierung, Bau und Abschluss
- Projektcontrolling während aller Projektphasen

#### Sie bringen mit:

- Gute Technische Grundausbildung (Tiefbauingenieur FH oder HF)
- Kaufmännische Zusatzausbildung von Vorteil
- Führungserfahrung
- Einige Jahre Erfahrung im Beruf
- Stärke im konzeptionellen und strategischen Denken
- Selbständige Persönlichkeit mit Durchsetzungskraft

#### Wir bieten Ihnen:

- Selbständige Tätigkeit mit viel Raum für Eigeninitiative und Verantwortung
- Spannende Aufgabe in dynamischem Umfeld mit guten Entwicklungsmöglichkeiten



Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung inkl. Foto per E-Mail an [bewerbung@ewmag.ch](mailto:bewerbung@ewmag.ch) oder per Post an Energie und Wasser Meilen AG, Schulhausstrasse 18, 8706 Meilen, z.Hd. Herrn Christoph Eberhard.