

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 22: **Zeichen und Wunder**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

ELEGANTE LÖSUNGEN



GEZE - Innovative Systemlösungen

Perlan 140 mit SoftStop

Viefältige 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

Türtechnik
Automatische Türsysteme
RWA und Fenstertechnik
Sicherheitstechnik
Glassysteme

Produktprospekt
sofort per E-Mail bestellen:
schweiz.ch@geze.com

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



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

» www.kvt-koenig.com



JOINED TO LAST.



110

TEC21

Die Schweizer Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt

Wettbewerbe aktuell | Wettbewerbe suchen | Wettbewerbe melden

WWWTEC21.CH

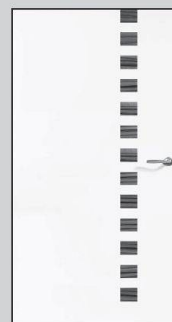
NUR FÜR PLANER...

...und alle Architekten
und Bauleiter!

www.bbase.ch
Telefon 044 948 12 14
Die Software für Architekten

25' B:Base

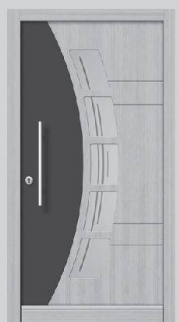
Holzkonzept AG für Architekten + Bauherren



Innentüren



Bodenbeläge



Haustüren

www.holzkonzept.ch

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 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 gesündere 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

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 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 flächen-deckenden, 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 oder per Post an Energie und Wasser Meilen AG, Schulhausstrasse 18, 8706 Meilen, zHd. Herrn Christoph Eberhard.