

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 10: Intelligentes Wohnen

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](#)

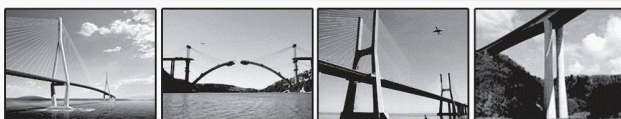
Terms of use

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: 26.01.2026

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

www.mageba.ch



Wir sind ein führendes, weltweit tätiges Schweizer Unternehmen im Zürcher Unterland mit eigenen Produktionsbetrieben der Maschinen- und Stahlbaubranche. Mit unseren Hauptprodukten - Auflager, Dehnfugen und Spezialkonstruktionen im Hochbau und Brückenbau - sind wir auf Expansionskurs. Um unseren anspruchsvollen Kunden noch besser gerecht zu werden, suchen wir einen

Bauingenieur als internat. Projektleiter

Ihr Aufgabengebiet ist vielseitig und anspruchsvoll. Es umfasst das Offertwesen sowie die Leitung von Projekten von der Vertragsverhandlung bis zur Schlussabrechnung. Sie beraten unsere weltweite Kundschaft und betreuen unsere ausländischen Agenturen, verbunden mit einer Reisetätigkeit von ca. 10 bis 20%. Gelegentlich werden von Ihnen auch Lösungen im statisch-konstruktiven Bereich erwartet. Nach erfolgreichem Abschluss einer gründlichen Einführung werden Sie auch vermehrt übergeordnete Aufgaben in den Bereichen MarktAufbau, Produkteentwicklung und Marketing übernehmen. Ihre Arbeit wird unterstützt durch moderne EDV sowie ein zertifiziertes Q-System nach EN ISO 9001.

Unser Idealkandidat: 30 - 45-jährig, Abschluss als Dipl. Bauingenieur (z.B. FH, ETH) evtl. mit betriebswirtschaftlicher Zusatzausbildung, mindestens 4 - 5-jährige Berufserfahrung, längerer Aufenthalt im englischsprachigen Raum, gewillt und fähig, komplexe Projektmanagement-Aufgaben speditiv und erfolgsorientiert zu lösen, schnell in der Auffassung, sprachgewandt in D und E, evtl. auch F, versiert im Umgang mit internationaler Kundschaft.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Herausforderung mit direktem Einfluss auf den Geschäftserfolg, die Möglichkeit zur Mitgestaltung zukünftiger Entwicklungen, sowie ein selbständiges und kreatives Arbeiten in einem überblickbaren, dynamischen Unternehmen mit leistungsorientiertem, den hohen Anforderungen entsprechendem Salär.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unten stehende Adresse zu senden.

mageba SA
Frau Jeannine Künzle
Solistrasse 68, 8180 Bülach
Tel.: +41-44-872 40 50
Fax: +41-44-872 40 59
personal@mageba.ch

- Auflager
- Dehnfugen

- Schwingungsdämpfer
- Bauwerksüberwachung

mageba
Switzerland www.mageba.ch

Der Fachkongress mit dem Blick in die Zukunft

Intelligentes Wohnen – vernetztes Wohnen

Trends und Lösungsvarianten für Eigenheime und Mietwohnungen

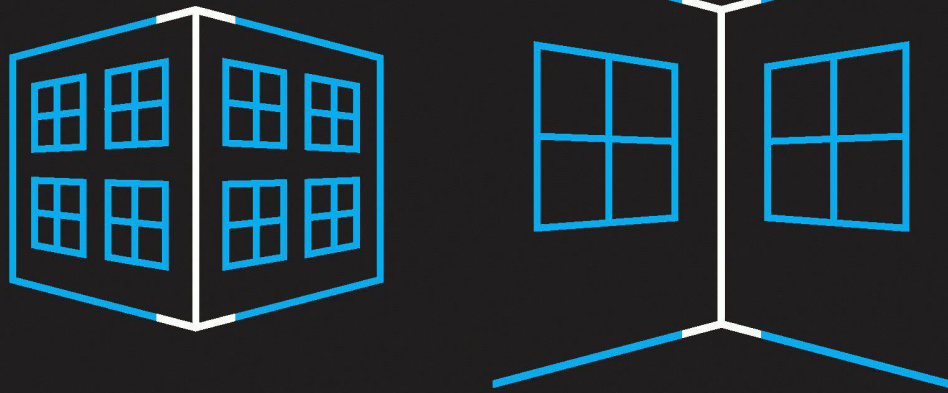
3. April 2008 an der BEA Bern

parallel zur Fachmesse ELECTRO-TEC

- Mehrwert dank vernetzter Haustechnik
- Energieeffizienz
- SAT, Cable, ADSL, EW-Glasfaser - so kommt das Fernsehen morgen in Ihr Haus
- Infotainment
- kostengünstiges Nachrüsten
- autonomes Wohnen im Alter

Details und Anmeldung: www.intelligentes-wohnen.ch

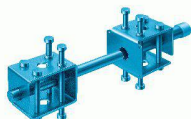




So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

Er sieht auf den ersten Blick, dass die beiden vertikalen Gebäudelinien exakt die gleiche Höhe aufweisen. Genauso wenig lässt er sich beirren, wenn es um die Konstruktion von qualitativ hoch stehenden Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen geht. Als erfahrener Fachmann weiss er, dass es hier nichts Besseres gibt als Original CRET Querkraftdorne von Aschwanden – das geniale System,

das seit jeher durch einzigartige Eigenschaften überzeugt. Mit der fünften Generation – der europaweit patentierten CRET Serie 100 – mehr denn je. Ob als Zug-, Verbund- oder Bügelanker, ob als einfacher oder hoch belastbarer Querkraftdorn: CRET bietet in jedem Fall höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Und wie dem versierten Profi wohlbekannt, ist auch der Einsatz auf der Baustelle spielend leicht.



Aschwanden