

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 9: OMAge

Sonstiges

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: 15.01.2026

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

STELLENANGEBOTE

Zur Ergänzung unseres jungen Architektenteams suchen wir einen jüngeren **Bauleiter HFP oder Architekten HTL/FM** mit Berufserfahrung in der Realisierung von Hochbauten. Sind Ihnen Kommunikation, Organisation und Präzision wichtige Anliegen und verstehen Sie die formalen Vorstellungen unserer Kunden umzusetzen? Wir erwarten Eigenverantwortung und die gekonnte Anwendung unserer Bauadministrationssoftware. Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben und ein zukunftsgerichtetes Arbeitsumfeld. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: Röösl GmbH atelier für architektur, Patrick Röösl, www.roeoesli-arch.ch, patrick.roeoesli@roeoesli-arch.ch, Falkenweg 14, 6340 Baar.

C'S'D'

Raum und Umwelt
Geologie und Geotechnik
Ingenieurwesen
Abfall und Altlasten
Verfahrenstechnik

Wir sind ein führendes Schweizer Ingenieurunternehmen mit 20 Niederlassungen in der Schweiz und in Europa. Für unsere Filiale Aarau suchen wir eine(n), erfahrene(n), lokal verankerte(n), akquisitionsstärke(n):

Bauingenieur/in als Projektleiter

Aufgabengebiet:

Sie leiten und bearbeiten die unterschiedlichsten Projekte aus den Bereichen Spezialtiefbau, Deponietechnik, Kiesabbau, Altlastensanierungen, allgemeiner Tiefbau und unterstützen den Niederlassungsleiter in der Akquisition. Ihr Ziel ist der Ausbau des Ingenieurwesens als zweitem starken Standbein der Filiale, neben der Hydrogeologie.

Bei Interesse ist die Übernahme der Funktion Stellvertreter des Niederlassungsleiters möglich.

Wir erwarten:

- 5 – 10 Jahre Berufserfahrung (Projektleitungserfahrung erwünscht)
- überdurchschnittliche Fachkenntnisse
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Kundenorientierung
- Verhandlungsgeschick mit Kunden und Behörden

Wir bieten:

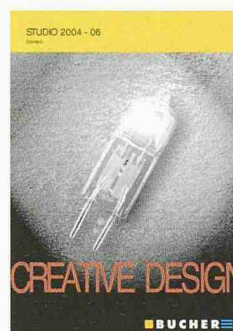
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in interdisziplinären Projektteams
- Ein modernes Informatikumfeld
- Die Möglichkeit, einen eigenen Bereich aufzubauen und Führungsfunktionen zu übernehmen
- Moderne Arbeitszeitmodelle
- Einen starken Teamgeist

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an Herrn Dr. B. Müller, der ihnen auch gerne nähere Auskünfte erteilt.

CSD Ingenieure und Geologen AG,
Schachenallee 29, 5000 Aarau
Tel. 062 834 44 00

aarau@csd.ch
www.csd.ch

PRODUKTE



Neu erschienen: Lichtkatalog

Accessoires und multifunktionelle Systeme schaffen Spielraum für individuelle Lösungen im Bereich der Raumgestaltung. Licht und Beleuchtung spielen dabei eine zentrale Rolle. Eine Übersicht über die neuesten Technologien, Lichtsysteme und Produkte gibt der soeben erschienene Lichtkatalog der Beat Bucher AG. Mit einfachen Bestelltools, Anleitungen und technischen Informationen ist der Katalog ein hilfreiches Arbeitsmittel und ein Fundus für neue Ideen. Hauptsächliche Einsatzbereiche sind Innenausbau, Schranksysteme sowie Küchen.

Beat Bucher AG | 8274 Tägerwilten
071 666 71 71 | Fax 071 666 71 00
www.BucherWeb.ch

Junge Kunst zu erschwinglichen Preisen

Der Verein für Originalgrafik (VfO) fördert seit über 50 Jahren das drucktechnische Schaffen. Er führt ein grosses Angebot an Multiples in Auflagen zwischen 25 und 70 Exemplaren. Trotz neuester Technologie arbeiten viele Künstler auch heute noch in hergebrachten Formen wie zum Beispiel Heliogravüre, Pinselätzung, Serigrafie, Lithografie oder Radierung. Bekannte Künstler geben ihre Arbeiten regelmässig beim VfO heraus, und Nachwuchsleute entdecken die Drucktechniken.

Dank der Vereinsstruktur mit ehrenamtlich Mitarbeitenden können die Blätter zu tiefen Preisen angeboten werden. Mitglieder haben auf alle Blätter 25 Prozent Ermässigung. Der Mitgliederbeitrag beträgt 180 Franken.

In der aktuellen Ausstellung in Zürich sind neue Serien von Pierre Haubensak, Jean-Luc Manz, Matias Spescha und Cécile Wick zu sehen. Die Blätter können auch einzeln erworben werden. Weiter sind in letzter Zeit Arbeiten von Christian Denzler, Günther Förg, Urs Frei, Mireille Gros, Hanspeter Hofmann, Britta Huttenlocher, Niklaus Lenherr, Urs Lüthi, Kotcha Reist, Vera Rothamel, Roman Signer, Dominik Stauch, Annelies Strba, Markus Weggenmann, Peter Willen, Uwe Wittwer, Jerry Zennik, Martin Ziegelmüller erschienen. Diese und weitere Bilder können im Internet und an der Ausstellung besichtigt und gekauft werden. Die Ausstellung läuft noch bis am 31. März 2004, geöffnet jeweils mittwochs von 15 bis 20h und samstags von 14 bis 17h (oder nach Vereinbarung).

Verein für Originalgraphik (VfO)
Verena Conzett-Strasse 7
8004 Zürich
01 241 53 00 | Fax 01 241 53 13
www.vfo.ch

Schliess- und Kleinzutrittssystem



«Kaba elolectic» ist ein umfassendes Schliess- und Kleinzutrittssystem. Alle Komponenten wie Schloss, Leser, Beschlag, Medien und Zylinder bilden unter Einbezug der Elektronik ein flexibles System. Im Mittelpunkt der elektronischen Stand-alone-Lösung stehen der «Kaba elolectic»-Standard- und Kompaktzylinder. Die Zylinder enthalten am Zylindersteg einen elektronisch gesteuerten und motorbetriebenen Sperrmechanismus. Interessierte können sich das System von autorisierten Fachpartnern demonstrieren lassen.

Kaba AG | 8620 Wetzikon
0848 85 86 87 | Fax 01 931 63 91
www.kaba.ch