

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 25: Crestawald

## **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:** 23.02.2026

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

Der von der Schweizerischen Zentralstelle für Baurationalisierung CRB herausgegebene Baukostenplan SN 506 500 hat sich als praktisches Werkzeug für Bauherren, Bauplaner, Unternehmer und Liegenschaftenverwaltungen bewährt.

Die viersprachige Norm umfasst sämtliche Bauleistungen im Hochbau, die mit dem Normpositionen-Katalog NPK zu beschreiben sind. Die direkte Beziehung zwischen dem BKP und dem NPK wird in einer separaten Spalte (Kursivspalte) dargestellt. Hier sind die den einzelnen BKP-Arbeitsgattungen zugehörigen NPK-Kapitel aufgeführt. Alle Neuerungen und Änderungen, welche der NPK in den letzten vier Jahren erfahren hat, sind nun in der Neuausgabe des BKP berücksichtigt, d. h. die Verbindungen BKP-NPK in der Hinweisspalte sind wieder auf dem neusten Stand und identisch mit der EDV-Form. An der Struktur des BKP wurde hingegen nichts geändert. Zudem wurde die Neuausgabe des BKP an die Entwicklungen in der Bautechnik angepasst. So wurden beispielsweise die Untergruppen Sanierung Altlasten, Bauprovisorium oder Projektleitung, Projektbegleitung neu aufgenommen.

Eine weitere Neuerung stellt die praxisnahe Kurzfassung des BKP dar. Sie ist nicht nur ideal zum Mitnehmen auf die Baustelle, sondern erleichtert auch den Einsatz im Büroalltag. Die laminierte und sprachgetrennte Übersicht, in der alle Begriffe der Hauptgruppen, Gruppen, Untergruppen und Gattungen aufgeführt sind, ermöglicht ein schnelles Auffinden des gewünschten Gliederungsbegriffes. Diese Schnellübersicht ist jeder Neuausgabe beigelegt.

Die Neuausgabe 2001 des BKP ist inkl. Kurzfassung zum unveränderten Preis von CHF 78.– beim CRB erhältlich. Bestellungen nimmt der CRB-Kundendienst unter Tel. 01 456 45 45, Fax 01 456 45 66 oder per E-Mail [kundendienst@crb.ch](mailto:kundendienst@crb.ch) gerne entgegen.

Suchen Sie eine neue Herausforderung oder möchten Sie Ihren beruflichen Erfahrungsschatz umfassend einsetzen und erweitern? Dann können wir Ihnen die entsprechende Stelle anbieten.

Als mittelgrosses Ingenieurbüro im Zürcher Oberland bearbeiten wir für unsere Kunden vielfältige und anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Planung, allg. Tiefbau, Brückenbau und konstruktiver Hochbau.

Zur Verstärkung unseres Mitarbeiterteams suchen wir eine(n)

## **Bauingenieur/in ETH oder HTL/FH**

mit ausgewiesener Erfahrung im **konstruktiven Hochbau** und fundierten Kenntnissen im **allgemeinen Tiefbau**

sowie eine(n) jüngere(n)

## **Bauingenieur/in ETH oder HTL/FH**

für die Bereiche **Siedlungsentwässerung, Strassen- und allgemeiner Tiefbau** sowie **Gemeindeingenieurwesen**.

Wir bieten Ihnen eine entwicklungsfähige Dauerstelle (auch Teilzeit möglich). Bei einem angenehmen Arbeitsklima bearbeiten Sie Ihre Aufgaben mit grosser Selbstständigkeit innerhalb eines gut motivierten Mitarbeiterteams.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

### **M. Wiesendanger AG**

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau, Planung,  
Gemeindeingenieurwesen  
Bahnhofstrasse 16, 8620 Wetzikon

### **KME (Suisse) SA**



Wir sind die Verkaufsgesellschaft eines bedeutenden Herstellers von Produkten aus Kupfer und Kupferlegierungen. Der Konzern operiert international und produziert in vier europäischen Ländern. In unserem Geschäftsbereich Walzerzeugnisse für den Bau suchen wir zur Ergänzung unseres Teams:

## **Architekt/in ETH/FH als techn. Kundenberater/in**

Sie werden Entscheidungsträger (Architekten, Behörden) und Handwerker bei der Anwendung unserer Produkte beraten und Objekte vor Ort betreuen. Im Rahmen der technischen Akquisition arbeiten Sie eng mit unserem kaufmännischen Vertrieb zusammen. Im Weiteren gehört die Erarbeitung und Erstellung technischer Unterlagen sowie die ständige Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte zu Ihren Aufgaben. Im Rahmen von Vorträgen überzeugen Sie einen versierten Teilnehmerkreis von den Vorteilen des Werkstoffes Kupfer und der TECU-Anwendung.

Wir wünschen uns Bewerber mit Berufspraxis im Architekturbüro. Französisch- und evtl. Englischkenntnisse sind gefordert. Ebenso ist EDV-Anwenderpraxis vorausgesetzt.

Wir bieten **engagierte, verkaufsorientierte Bewerber** eine fordernde Aufgabe in unserem europäischen Unternehmen. Dienstwagen, Natel und Laptop gehören zu Ihrer Ausrüstung.

Zur Vorbereitung eines Gespräches senden Sie bitte Ihre Bewerbung an:

### **KME (Suisse) SA**

z.Hd. Herrn R. Egloff  
Postfach 149, 8820 Wädenswil