

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 51-52: Karl Moser

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: 21.01.2026

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



Baugeologie und Geo-Bau-Labor Chur
Bolettastrasse 1, 7000 Chur
Tel +41 81 257 18 60 Fax +41 81 257 18 66
info@baugeologie.ch
www.baugeologie.ch

Die Baugeologie Chur berät öffentliche und private Bauherrschaften in geologischen, geotechnischen und hydrogeologischen Fragen. Unser akkreditiertes Prüflabor führt materialtechnologische Untersuchungen durch. Wir beschäftigen vierzehn Mitarbeiter.

Für den Fachbereich Geotechnik suchen wir per 1. April 2011 oder nach Vereinbarung eine(n)

Bauingenieur(in) ETH/FH als Geotechniker(in)

Sie bearbeiten in unserem Team die geotechnischen Aufgabenstellungen selbstständig. Dies sind insbesondere die Konzipierung und Dimensionierung von Baugrubensicherungen, die Bemessung von Flach- und Tieffundationen sowie die technische Begleitung der Bauphase. Im persönlichen Kontakt beraten Sie Auftraggeber und arbeiten kundenorientierte Lösungen aus.

Wir bieten nach einer gründlichen Einarbeitung an einem modernen Arbeitsplatz auch längerfristige Perspektiven in unserer bestens in Graubünden verankerten Firma.

Sie verfügen über einen Abschluss als Bauingenieur(in) ETH/FH sowie nach Möglichkeit über einige Jahre Berufserfahrung in den Fachbereichen Geotechnik/Tiefbau. Sie sind einsatzfreudig, teamfähig und besitzen ein überzeugendes Auftreten.

Für weitere Informationen steht Ihnen Ruedi Münger, Telefon +41 81 257 18 62, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail.

Wir sind ein mittelgrosses, nach ISO 9001 zertifiziertes, Ingenieurbüro in Windisch im Kanton Aargau.

Unsere Tätigkeitsgebiete umfassen Projekte im allgemeinen Tiefbau, im Ingenieurhochbau, im Brücken- und Tunnelbau sowie in der Bauwerkserhaltung.

Wir suchen eine/n erfahrene(n)

Bauingenieur/in ETH/FH

Fachrichtung allgemeiner Tiefbau als Projektleiter

Sie leiten Tiefbauprojekte mit Schwerpunkt Strassenbau für Gemeinden, Kanton und Bund (ASTRA) und unterstützen die Geschäftsleitung bei der Akquisition und im Offertwesen.

Sowie zur Ergänzung unseres Teams eine/n

Bauingenieur/in ETH/FH

Fachrichtung konstruktiver Ingenieurbau/Brückenbau als Projektleiter/Bauleiter

Studienabgänger sind willkommen und werden unter Leitung von erfahrenen Ingenieuren eingeführt und betreut.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie näher kennenzulernen.

Herr Kuhn oder Herr Clivio stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung

Gerber+Partner

Bauingenieure und Planer AG

Tel 056 448 98 60

gerber.partner@gepa.ch

Dohlenzelgstrasse 6

5210 Windisch

blumergaignat ag

Bauherren-Management
Integrale Spitalbau-Beratung
Architekturbüro

Wir sind ein kleines, dynamisches Unternehmen mit vielseitigen und interessanten Aufgaben in allen Bereichen des Bauens. Unsere besonderen Stärken liegen im Spitalbau- und Pflegezentrumsbereich.

Wir arbeiten auf der Seite der Besteller und vertreten unsere Bauherren in allen Phasen der Planung und Realisierung. Wir suchen nach Vereinbarung eine initiative Persönlichkeit als

Bauherrenvertreter, Architekt, Ingenieur, Projektleiter (w/m)

Arbeitsplatz Küsnacht ZH oder Teufen AR

Ihre Aufgaben

- Beratung und Unterstützung unserer Bauherren in allen Phasen von der strategischen Planung bis zur Inbetriebnahme
- Erarbeitung von Konzepten, Testplanungen und Machbarkeitsstudien
- Erarbeitung von Grundlagen, Ausschreibung und Begleitung von Planungswettbewerben
- Fach-, kosten- und termingerechte Steuerung der anspruchsvollen Bauprojekte im Interesse unserer Bauherren und Auftraggeber
- Koordination und Absprachen mit Behörden, Planern, Unternehmen, Kaufinteressenten und Handwerkern

Ihr Profil

- Fundierte Ausbildung im Bauwesen (Architekt ETH/FH)
- Sehr gute MS-Office- und gute CAD-Kenntnisse (ARCHICAD)
- Kenntnisse der Bauadministration
- Unternehmerisches Denken und Verhandlungsgeschick
- Stark in der Kommunikation und Freude am Umgang mit Menschen

Wir bieten Ihnen

- Vielseitigen, anspruchsvollen Aufgabenbereich mit grossem Handlungsspielraum
- Einarbeitung in die Aufgaben der Bauherrenvertretung und Bauherrenberatung
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, wenn Sie motiviert sind, sich für anspruchsvolle private und öffentliche Projekte zu engagieren und Verantwortung zu übernehmen.

Christian Blumer dipl. Architekt ETH/SIA

Gähler 955, Postfach 240, 9053 Teufen

www.blumergaignat.ch, info@blumergaignat.ch, **T +41 (0)71 330 03 45**



Wir sind führender Anbieter von Ingenieur- und Planerleistungen in den Tätigkeitsfeldern Konstruktion, Tiefbau, Energie, Umwelt und Sicherheit. Unser Unternehmen ist im Rahmen der Gruner-Gruppe zuständig für international ausgerichtete Bauvorhaben. Zur Verstärkung unseres Projektierungs-Teams suchen wir qualifizierte, flexible (Dame/Herr)

DIPL. BAUINGENIEURE/TRAGWERKSPLANER INTERNATIONAL

Ihre Aufgabe umfasst im Wesentlichen die Unterstützung der Projektleiter bei der Planung und Projektierung von **internationalen Grossprojekten**, vorwiegend im Industriebau.

Wir wenden uns dabei an **Bauingenieur-Persönlichkeiten** mit mindestens drei Jahren Berufspraxis im Entwickeln von Tragwerken, vorzugsweise im **Stahlbetonbau** und Erfahrung im Stahlbau, mit guten Englischkenntnissen und Flair im Umgang mit internationalen Normen und Berechnungsmethoden. Dabei legen wir grossen Wert auf teambezogene und selbständige Arbeitsweise.

Neben einer langfristigen Perspektive und herausfordernden Aufträgen bieten wir fortschrittliche Anstellungsbedingungen, konkrete Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ein motiviertes, kollegiales Arbeitsumfeld. Martin Brotzer, Geschäftsleiter (Tel. +41 61 317 69 01 oder E-mail: martin.brotzer@gruner.ch), erteilt gerne Erstauskünfte und freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

ISO 9001

Gruner International Ltd Consulting and Engineering
St. Jakobs-Strasse 199, CH-4020 Basel, Telefon +41 61 317 69 00, international@gruner.ch, www.gruner.ch



Schweizerische Zentralstelle
für Baurationalisierung
Centre suisse d'études
pour la rationalisation de la
construction
Centro svizzero di studio
per la razionalizzazione della
costruzione

CRB entwickelt zusammen mit Fachverbänden und im Auftrag der schweizerischen Bauwirtschaft klare Standards für die Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Bauwerken.

Wir suchen im Zusammenhang mit der Pensionierung des Stelleninhabers eine(n)

Direktorin/Direktor

Sie tragen die Gesamtverantwortung für die Führung der Geschäftsstelle von CRB mit 50 Mitarbeitenden und sind dem Vorstand, vertreten durch den Präsidenten, unterstellt. Sie unternehmen in initiativer Weise alles, was notwendig ist, um die optimale Erfüllung des Zweckes von CRB langfristig sicherzustellen.

Hohe Führungs- und Fachkompetenz zeichnen Sie aus.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Sicherstellung der Entwicklung marktgerechter Produkte und Dienstleistungen
- Leitung der laufenden Entwicklungsprojekte
- Schaffung und Erhalt eines tragfähigen Beziehungsnetzes innerhalb der Bauwirtschaft
- Vertretung des CRB gegen aussen
- Gewährleistung der rationellen Bereitstellung und der grösstmöglichen Verbreitung der Produkte

- Überwachung und gezielte Einflussnahme auf Budget, Ertrag und Aufwand
- Sicherstellung des optimalen Einsatzes der Mitarbeitenden

Für diese anspruchsvolle Stelle wenden wir uns an eine praxisorientierte, vernetzt denkende Person mit Hochschulabschluss oder gleichwertiger Ausbildung, vorzugsweise Fachrichtung Bau. Sie verfügen über Erfahrung in der interdisziplinären Zusammenarbeit und sind befähigt, tragfähige, innovative Lösungen zu erarbeiten. Zu Ihren Stärken gehören Führungskompetenz, Flexibilität sowie eine hohe Kommunikationsfähigkeit. Ausgezeichnete schriftliche Deutschkenntnisse und gute mündliche Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Bei Ihrer Arbeit werden Sie durch die Mitglieder der Geschäftsleitung, welche für ihre Teilbereiche die Verantwortung tragen, unterstützt. Wir bieten Ihnen eine spannende und herausfordernde Aufgabe am Arbeitsort Zürich-Wiedikon. Der Gestaltungsspielraum sowie die Anstellungsbedingungen werden Sie überzeugen.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Max German, Präsident CRB, Steinstrasse 21, Postfach, 8036 Zürich, E-Mail: max.germann@crb.ch

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den jetzigen Stelleninhaber:

Max Studer, Direktor CRB, Telefon 044 456 45 45

CRB, Steinstrasse 21, Postfach, 8036 Zürich, www.crb.ch



Bildungs- und Kulturdepartement

LUZERN

Das Alte schützen und qualitätsvoll das Neue ermöglichen –

Sie beraten und unterstützen unsere Partner in allen Fragen der Denkmalpflege und stellen ihnen Ihr reiches Wissen und Ihre Erfahrung zur Verfügung. Ein Studium der Architektur oder Kunstgeschichte mit einer Weiterbildung in Denkmalpflege oder entsprechender Erfahrung sind Ihr berufliches Fundament. Als

Architekt/in – Kunsthistoriker/in (80-100 %)

in der **kantonalen Denkmalpflege Luzern** begleiten Sie selbstständig Konservierungs- und Restaurierungsmassnahmen und beurteilen ortsbildrelevante Planungen und Baugesuche in einem zugewiesenen Kantonsteil. Mehr Informationen: www.stellen.lu.ch oder im Kantonsblatt vom 04.12.2010.

www.stellen.lu.ch

Hochbauamt Kanton Zürich

Wir suchen für die Abteilung Gebäudetechnik im Hochbauamt per 1. April 2011 oder nach Vereinbarung eine/n innovative/n und sehr selbstständig arbeitende/n

Ingenieur/in als Bauherrenvertreter/in Gebäudetechnik Fachbereich HLKS

Sie übernehmen das Projektmanagement für die gebäudetechnischen Einrichtungen in kantonalen Bauvorhaben und betreuen sowohl Neubau- als auch Umbau- und Unterhaltsvorhaben. Sie sind verantwortlich für Bauprojekte der Bildungsdirektion (Mittelschulen, Fachhochschulen oder Universität Zürich). Sie führen die beauftragten Ingenieurteams, beurteilen die gebäudetechnischen Konzepte, erstellen Planer- und Werkverträge, überwachen Qualität, Kosten und Termine und sind verantwortlich für Funktionskontrollen, Abnahmen und Bauabrechnungen. Sie beraten und unterstützen die Immobilienbetreiber hinsichtlich Betrieb und Unterhalt der gebäudetechnischen Anlagen.

Sie können eine höhere Fachausbildung (HTL, FH, TS) und langjährige praktische Erfahrung als Ingenieur/in im Fachbereich HLKS (evtl. Elektro) vorweisen. Sie haben Erfahrung in der Leitung von fachlich hoch qualifizierten Planungsteams und können mit komplexen Organisationsstrukturen umgehen. Sie besitzen zudem die Fähigkeit, technische Konzepte hinsichtlich Wirtschaftlichkeit sowie Energieeffizienz zu prüfen und sind es gewohnt, 20 bis 30 Projekte parallel zu bearbeiten. In persönlicher Hinsicht erwarten wir ein überzeugendes Auftreten, Verhandlungsgeschick sowie stilsicheres Deutsch.

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Aufgabe sowie einen Arbeitsplatz wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Gute Sozialleistungen, Weiterbildungsmöglichkeiten und ein leistungsorientiertes Gehalt sind für uns selbstverständlich. Für Fragen steht Ihnen Beat Wüthrich, Abteilungsleiter, Tel. 043 259 30 01 gerne zur Verfügung.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf die Zustellung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Bereich 3, Stichwort Ingenieur/in, Walchezplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, E-mail: hr3@bd.zh.ch.

Weitere Informationen unter www.hochbauamt.zh.ch
Weitere Stellen beim Kanton auf www.publicjobs.ch



**Baudirektion
Kanton Zürich**



PERSONALDIENSTLEISTUNGEN AG

Excellent Personal AG
Langhaus 1
5400 Baden
Tel. 056 200 20 80
Fax 056 200 20 81
www.excellent.ch

neue Herausforderung?

Unser Kunde ist eine erfolgreiche und langjährige bekannte Generalunternehmung mit Sitz in der Region Baden/Brugg. Anspruchsvolle Projekte aus allen Sparten des Hochbaus werden von einem eingespielten Fachteam erfolgreich umgesetzt. Zur Verstärkung des Teams bieten wir diesen Herbst einem Bauleiter oder einer Bauleiterin den «Einstieg ins Büro Ausschreibung».

Bauleiter/Büro Ausschreibung Bekannte Generalunternehmung

Ihre Hauptaufgaben:

- Selbständige Begleitung der Bauprojekte von A-Z im Büro der GU
- Erstellen und Bearbeiten von Ausschreibungen
- Verhandlungen der Offerten bis zum Vergabebeantrag
- Definieren der Leistungsaufträge für die Subunternehmer
- Koordinationsaufgaben zwischen Planung und Realisierung
- Für diese Aufgabe und Projekte werden Sie ausgebildet und eingeschult

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine Grundausbildung zum Bsp. als Hochbauzeichner und haben sich mit einer Zusatzlehre und/oder fachspezifisch weitergebildet (Bauleiter, Kostenrechnung, Budget, Offerten, Vergaben, Bauprojektleiter etc.). Zudem haben Sie in den letzten Jahren Erfahrungen in einer ähnlichen Funktion gesammelt. Erwartet werden von Ihnen auch Teamfähigkeit, Sinn für Wirtschaftlichkeit und Talent für Planung und Organisation. Von Vorteil wäre, wenn Sie in der Region des Kanton Aargau wohnhaft sind und erste Erfahrungen mit einem «Messerli-Baudo-Programm» gemacht haben.

Das Angebot:

Möchten Sie sich vom «Bauleiter vor Ort» verändern und sich weiterentwickeln Richtung Projektleiter Offertwesen in einer bekannten und etablierten Generalunternehmung? Wir bieten Ihnen in einem guten und eingespielten Team diese interessante Position an. Fortschrittliche Anstellungsbedingungen runden das Angebot ab. Machen Sie den ersten Schritt und mailen Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit dem Vermerk: «Bauleiter/In Ausschreibung». Für weitere Auskünfte und zusätzliche Fragen steht Ihnen Herr Mathias Deck/deck@excellent.ch/Tel direkt 056 200 20 88 jederzeit gerne zur Verfügung. Absolute Diskretion wird Ihnen zugesichert.

PRODUKTE

SCHALLDÄMMGLAS «OPTIPHON»

VON PILKINGTON

Schalldämmende Gläser ermöglichen auch bei einem hohen Lärmpiegel, wenn etwa am Arbeitsplatz viel telefoniert wird oder die Werkhalle direkt an das Büro grenzt, ein ruhiges und konzentriertes Arbeiten. Sowohl für Schalldämmverglasungen, die in Räumen verwendet werden, als auch für Schalldämmgläser, die in Fassaden zum Einsatz kommen, sind die gleichen physikalischen Vorgaben zu beachten, um einen möglichst hohen Schallschutz zu erreichen.

Grundsätzlich lässt sich eine schalldämmende Wirkung auf verschiedene Arten erzielen: durch eine höhere Glasdicke, einen asymmetrischen Scheibenaufbau oder die Verwendung spezieller Gläser. Letztere eignen sich besonders für den Innenbereich, weil die Arbeitsstättenrichtlinie den Einsatz von Sicherheitsglas, entweder als Einscheibensicherheitsglas oder als Verbund-

sicherheitsglas, vorschreibt. Schalldämmverbundgläser wie Pilkington «Optiphon» erfüllen diese Sicherheitsanforderungen. Sicherheitsgläser werden nach der DIN EN 12600 geprüft; die «Optiphon»-Produkte erreichen mindestens die Klasse 1 (B)1. Das bedeutet, dass sie einem Pendelschlagversuch mit dem Zwillingsreifen aus 1.20m Höhe standhalten.

Das Verbundsicherheitsglas ist mit einer speziellen akustischen PVB-Verbundfolie mit mindestens 0.76mm Dicke ausgestattet. Durch das sehr weich eingestellte Verbundmaterial werden die Einzelscheiben entkoppelt und die Schwingungen über einen weiten Frequenzbereich effektiv gedämpft. Die Scheibe schwingt kürzer nach. Grundsätzlich gilt auch hier: je dicker das Glas und die Folie, desto höher die Schalldämmwirkung.

Pilkington Deutschland AG | D-45966 Gladbeck
www.pilkington.com

KERAMIK FÜR WAND UND BODEN

HGC Wand- und Bodenbeläge präsentiert die neue Serie «Slimmker». Der 4 mm dünne Keramikbelag kann dank neuer Digitaltechnologie mit überraschenden Dekors gestaltet werden. Dabei verfügt Slimmker über die Härte und Beständigkeit, die an Feinsteinzeug so geschätzt wird. Slimmker-Platten sind leicht zu bearbeiten und können direkt auf alte Beläge verlegt werden. Dank dem geringen Gewicht kann dieses hochwertige Material zum Beispiel auch für Fassaden, leichte Trennwände, abgehängte Decken oder Möbel verwendet werden.

HG Commerciale | 8022 Zürich | www.hgc.ch

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



Innovative Erfolgsgrundlage: WALO-Bodenbeläge.

Alle WALO-Industrieböden und Decorbeläge haben eins gemeinsam: Sie sehen auch nach einem langen, harten Leben gut aus. Ansonsten geben sie sich betont individuell: Gummigranulatsysteme oder Terrazzo? Hartbetonbelag, Hartsteinholz oder Kunstharzsystem? Einsatz im Neubau oder bei Sanierungen? Nutzung drinnen? Verwendung draussen? Die innovativen WALO-Bodenbeläge passen sich massgeschneidert an Ihre Baupläne und Design-Wünsche an.

Walo Bertschinger AG
 Industrieböden und Decorbeläge
 Postfach 1155, CH-8021 Zürich
 Telefon +41 44 745 23 11
 Telefax +41 44 740 31 40
industrieboeden@walo.ch
decorbelaege@walo.ch
www.walo.ch

