

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 9: Soziale Integration

Vereinsnachrichten

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>

Wettbewerbe: Die angemessene Preissumme

Die neue Wettbewerbsordnung SIA 142 regelt die Preise, Ankäufe und Entschädigungen neu. Inzwischen hat eine Arbeitsgruppe des SIA darüber beraten, was unter einer angemessenen Preissumme zu verstehen ist.

Das Ziel eines Wettbewerbes besteht darin, ein tragfähiges Konzept zu finden, das nach einer Auftragserteilung weiter entwickelt werden kann. Für die Handhabung des Wettbewerbes ist es sowohl für den Auftraggeber als auch für den Auftragnehmer entscheidend, dass der Aufwand auf beiden Seiten in Grenzen gehalten werden kann, ohne dass die Beurteilungsfähigkeit des Projektvorschlages darunter leidet.

Schlanker Wettbewerb

Effizient ist ein «schlanker Wettbewerb» mit einer angemessenen Grundleistung: Anhand der Situation 1:500, dem Modell 1:500, der zum Verständnis notwendigen Grundrisse, Fassaden und Schnitte 1:200 und eines fakultativen Erläuterungsberichts kann jedes eingereichte Projekt in der Regel mit hinreichender Genauigkeit beurteilt werden, und zwar bezüglich gestalterischer Qualität wie auch bezüglich der Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Diese Angaben sind allerdings auch notwendig, um die städtebaulichen Qualitäten und die architektonische Ausformulierung seriös prüfen zu können. Zusätzlich verlangte Aussagen, die über diese Grundleistung hinausgehen, müssen in der Preissumme entsprechend berücksichtigt werden. Die Preissumme erhöht sich je nach Zusatzleistung um 5 bis 50 Prozent. Solche Zusatzleistungen sind zum Beispiel: Berechnungen aller Art, wie kubische Berechnungen, Geschossflächenanalysen, Fassadenflächenberechnungen, Visualisierungen, detaillierte Fassadenschnitte oder -ansichten, Energiestudien und -nachweise, Umweltberichte, Modelle in grösserem Massstab usw.

Auf das Notwendige beschränken

Die seriöse Bearbeitung der Zusatzleistungen kann sowohl für den Teilnehmer als auch für den Auslober sehr aufwändig sein. Gern werden vom Auslober beispielsweise Aussagen über energetische Massnahmen und Kennziffern verlangt, welche im Entscheidungsprozess oft belanglos werden. Zudem sind viele Faktoren, die die Kosten beeinflussen können, in der Wettbewerbsstufe noch zu wenig verfestigt. Beliebte sind auch Kostenschätzungen, die sich allerdings in der Beurteilungsphase meist als wertlos erweisen, da die Ausbauparameter, der Installationsgrad, der Umfang der nötigen Vorbereitungsarbeiten oder etwa die Handhabung

der Nebenkosten vom Teilnehmer willkürlich eingesetzt werden können. Zudem zeigt es sich, dass ein reines Überprüfen von teilnehmerseitig erstellten Berechnungen wie Kubikmeter- oder Geschossflächenberechnungen durch den Auslober oft mehr Zeit braucht, als wenn die Vorprüferstelle diese nach einem einheitlichen Schema über alle Projekte oder allenfalls in einer Zwischenphase über die Projekte in der engeren Wahl selber erstellt. Zudem muss auch sichergestellt sein, dass nur das verlangt wird, was für die Aufgabe relevant ist und vom Preisgericht aufgrund seiner fachlichen Zusammensetzung auch tatsächlich geprüft werden kann.

Arbeitsgruppe Preissumme

Artikel 17 der Wettbewerbsordnung SIA 142 von 1998 bestimmt: «Die Auftraggeberin setzt für Preise, Entschädigungen und Ankäufe eine angemessene Gesamtpreissumme fest.» Um die «Angemessenheit» der Gesamtpreissumme zu eruieren, wurde von der SIA-Wettbewerbskommission eine Arbeitsgruppe eingesetzt. Diese besteht aus Monika Jauch-Stolz, Architektin, Luzern, Vorsitz, Werner Waldhauser, Haus-technik-Ingenieur, Münchenstein, Markus Bollhalder, Architekt, St. Gallen, Marco Graber, Architekt, Zürich, Martin Engeler, Architekt, St. Gallen, und Klaus Fischli, Architekt, Generalsekretariat SIA, Zürich.

Gebäudekosten bestimmen Preissumme

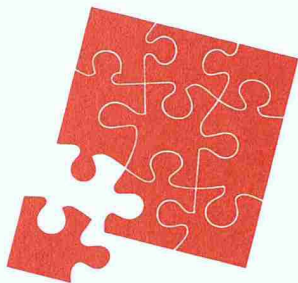
Die massgebende Bezugsgrösse für die Ermittlung der Preissumme bilden die Gebäudekosten (BKP 2). Die Kurve der Gesamtpreissumme wurde auf Grund von statistisch ermittelten Werten gezogen und gilt ausschliesslich für die Grundleistung. Es bestätigte sich auf Grund der Erhebungen, dass grosse Bauaufgaben nicht proportional arbeitsaufwändiger sind als kleine. Die Kurve berücksichtigt diese Tatsache mit einer Degression. Die Erfahrungswerte werden laufend aktualisiert und publiziert. Die Wettbewerbsveranstalter werden mit dem Prüfungsschreiben durch die SIA-Wettbewerbskommission ein Frageblatt für die Aufwandsermittlung erhalten, das sie den Teilnehmern mit den Unterlagen zustellen können. Durch die Auswertung der Erfahrungswerte kann die Kurve in Zukunft feinkorrigiert und angepasst werden. Diese Unterlagen und sämtliche Beiblätter sind beim Generalsekretariat erhältlich.

Monika Jauch-Stolz, Präsidentin der Arbeitsgruppe Preissumme

Kurs: Bauprojekte erfolgreich managen

(kr) Methodisches Vorgehen und professionelle Teamführung gehören zu einem erfolgreichen Projektmanagement. Unser dreitägiges Seminar für Ingenieure und Architekten bietet angehenden wie auch erfahrenen Führungskräften eine ideale Plattform, um ihre Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern. Dabei wenden Sie die Grundsätze an Beispielen aus Ihrer Praxis an, denken nach über das Zusammenspiel zwischen Fachwissen und Kommunikationsprozesse und erkennen so Verbesserungsmöglichkeiten. Dadurch können Sie Problemsituationen und Verhandlungen besser bewältigen. Der Lehrstoff ist gezielt auf die Bedürfnisse der Teilnehmer zugeschnitten.

Anhand der Erfahrungen aus der Praxis der Teilnehmer behandelt das Seminar die Grundlagen des Systemengineering, die Projektorganisation, die Terminplanung, Schnittstellen und Arbeitsteilung, das Qualitätsmanagement, die Kommunikation und das Rollenverhalten im Team, Phasen der Teamarbeit, die Problemlösungstechniken, den Umgang mit Projektänderungen, das Kostenmanagement, die Verhandlungstechnik sowie die Rollen und Aufgaben des Projektleiters. Die Moderatoren verstehen ihre Aufgabe als Trainer, die Sie beim Lernen unterstützen, und achten stets auf den Bezug zur Praxis.



Bauprojekte erfolgreich managen

Referenten: Caroline von Schulthess, dipl. Kultur-Ing. ETH, Erwachsenenbildnerin, Zürich

Dr. Reto von Schulthess, dipl. Bau-Ing. ETH, Projektmanager, Zürich

PM8-02 10.-12. April 2002 Ägeri

Teilnahmegebühr: SIA-Mitglieder Fr. 1690.-
Nichtmitglieder Fr. 1880.-

Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch.

Kanton Freiburg

Die Baudirektion

sucht

eine Raumplanerin / einen Raumplaner (50-60%)

für die Abteilung Kantonale Planung des Bau- und Raumplanungsamtes.

Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Ausarbeitung und Nachführung der kantonalen und regionalen Planung sowie Sicherstellung der Koordination zwischen Bund, Nachbarkantonen, Regionen und Amtsstellen des Staates;
- Mitwirkung innerhalb eines Teams bei der Anwendung der Raumplanungsinstrumente.

Anforderungen:

- Diplom in Architektur, Geographie, Humanwissenschaften, Ingenieurdiplom oder gleichwertige Ausbildung, Weiterbildung oder Nachdiplom in Raumplanung;
- Erfahrungen im Bereich Raumplanung;
- Kontaktfreude, Eigeninitiative, gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise, Teamfähigkeit, Interesse an fächerübergreifenden Tätigkeiten im Bereich raumwirksame Politik, Koordinations- und Verhandlungsgeschick;
- Gute EDV-Grundkenntnisse (Word, Excel, Powerpoint), Anwenderkenntnisse von Datenbanken (Access), Beherrschung von Geo-Informationssystemen;
- Muttersprache Französisch mit sehr guten Kenntnissen der deutschen Sprache.

Stellenantritt: 1. Juni 2002 oder nach Vereinbarung

Interessentinnen und Interessenten sind gebeten, ihre handschriftlichen Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen **bis zum 2. April 2002, an das Personalamt des Staates, Joseph-Piller-Strasse 13, Postfach, 1701 Freiburg** zu senden.

Auskünfte erteilt: Bau- und Raumplanungsamt, Chorherrengasse 17, Postfach, 1701 Freiburg, Herr J.-P. Roulin, Tel. 026/305 36 12/13, wo auch das Pflichtenheft eingesehen werden kann.

walli ag
die ingenieure

Wir sind eine erfolgreiche, grössere ISO 9001 zertifizierte Ingenieurunternehmung mit neun Bürostandorten im Raum Ostschweiz.

Zur Verstärkung unserer Niederlassungen in **Arbon** und **Frauenfeld** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung **zwei**

Dipl. Bauingenieure ETH oder HTL

Aufgabenbereich:

- Bearbeitung von GEP-Projekten
- Projektierung und Bauleitung von Kanalisationen, Strassen- und Tiefbauprojekten
- Projektierung und Bauleitung von Wasserbauprojekten

Anforderungen:

- selbstständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- Leistungsbereitschaft und Einsatzwille
- Kenntnisse und Erfahrungen im Abwasserbereich

Wir bieten:

- interessante Arbeiten in Ihrem Arbeitsbereich
- entwicklungsfähige Dauerstelle
- moderne Arbeitshilfen (GIS/CAD)
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Arbeiten in mittelgrossen Team
- gutes Betriebsklima sowie modern eingerichtete und freundliche Arbeitsplätze

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Herr Rupper (Tel. 071 447 89 40 / f.rupper@waelli.ch) gibt Ihnen gerne Auskunft.

Ingenieurbüro Wälli AG, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon
(www.waelli.ch)

Neue assoziierte Mitglieder des SIA

(aw) Seit der Einführung der Assoziierten Mitgliedschaft im Januar 2000 ist das Interesse der Fachhochschulabgänger an einer SIA-Mitgliedschaft ungebrochen vorhanden. Es sind inzwischen 700 Fachleute dem Verein beigetreten. Wir freuen uns über das grosse Echo und heissen die neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz willkommen.

Sektion Ausland

Brunner, Sandy, Arch. ETH, Barcelona, E

Sektion Aargau

Baumann, Kurt, Arch. HTL, Lenzburg
Biehler, Peter, Bau-Ing. HTL, Buchs AG
Dubler, Philippe, Arch. HTL, Muri AG
Hess, Martin, El.-Ing HTL, Niedergösgen
Iff, Jörg, Arch. FH, Aarau

Kägi, Beat, Arch. HTL, Hornussen

Meyer, Alex, Arch. HTL, Villmergen

Santini, Roland, Arch. HTL, Eggliswil

Schatzmann, Oliver, Bau-Ing. HTL, Flawil

Schmidlin, Peter, Arch. HTL, Brugg AG

Schneider, Jürg, Arch. HTL, Tettwil

Wälty, Beat Michael, Dr. oec. Arch. HTL, Messen

Sektion Baden

Dacic, Mladen, Bau-Ing. HTL, Ennetbaden

Ernst, Felix, Arch. ETH, Klingnau

Issa, Dominique W., El.-Ing. HTL, Baden

Krieg, Daniel, Arch. HTL, Brugg AG

Riniker, Urs, Arch. HTL, Baden

Sektion Basel

Alt-Gonçalves, Christian, Arch. FH,

Allschwil

Gerster, Peter, El.-Ing. HTL,

Aedermannsdorf

Jeger, Toni, Arch. HTL, Dornach

Kunz, Adrian, Bau-Ing. HTL, Basel

Lockyer-v. Dorrien, Andrew John, Architekt,

Lörrach

Meyer, Thomas, Ing. HTL, Löffelfingen

Stöcklin, Benedikt, Arch. HTL, Basel

Stöhr, Andrea, Arch. ETH, Allschwil

Ulmann, Daniel, Bau-Ing. HTL, Reinach BL

Zanardini, Camillo, Arch. HTL, Reinach BL

Sektion Bern

Adam, Marcel, Forst-Ing. ETH, Bern

Aurag-Zbinden, Daniel, Bau-Ing. HTL,

Münchenbuchsee

Bönzli, Jörg, Arch. FH, Kerzers

Brönnimann, Karin, Arch. HTL, Unterseen

Dick, Martin, Arch. HTL, Büetigen

Fahrni, Heinz, Arch. HTL, Steffisburg

Felber, Christoph, Arch. HTL, Thun

Fischer, Gerhard, Bau-Ing. HTL, Meiringen

Frey, Jürg, Arch. HTL, Thun

Gerber, Jürg, Bau-Ing. FH, Häutligen

Gilgen, Rolf, Ing. FH, Herzogenbuchsee

Grossenbacher, Urs, Arch. HTL, Münsingen

Gsteiger, Martin, Arch. HTL, Bern

Gugger, Claude, Arch. HTL, Liebefeld,

Habegger, Adrian, Arch. HTL, Bern

Hürlimann, Christoph, Arch. HTL, Spiez

Hutmacher, Peter, Arch. HTL, Schönbühl-

Urtenen,

Kaspar, Thomas, Arch. HTL, Bern

Kummer, Andreas, Bau-Ing. FH, Brugg

Kunz, Christoph, Bau-Ing. HTL, Trub,

Märki, Claudio, Arch. HTL, Oberhofen

Maurer, Marco, Bau-Ing. FH, Burgdorf

Mayer, Philipp, Arch. HTL, Biel

Pastoriza, Carlos, Bau-Ing. HTL, Heimberg

Pauli, Rolf, Arch. HTL, Riggisberg

Reinhard, Christian, Bau-Ing. FH,

Enggistein

Rissiek, Merle, Ing., Bern

Rohrer, Olav, Arch. HTL, Basel,

Saurer, Johannes, Arch. HTL, Thun

Schmied, Peter, Bau-Ing. HTL, Bern,

Schneider, Hans-Jürg, Arch. HTL, Koppigen

Tedesco, Giovanni, Arch. HTL, Bern

Thomet, Michael, Bau-Ing. FH, Thun

Vögeli, Niklaus, El.-Ing. HTL, Utzenstorf

von Allmen, Nils, Arch. HTL, Interlaken

Wälchli, Christian, Arch. HTL, Habstetten

Wenger, Andreas, Arch. HTL, Bern

Wider, Roman, Arch. HTL,

Münchenbuchsee

Zbinden, Kurt, Arch. HTL/Raumpl.,

Bremgarten b. Bern

Zimmermann, Urs, Bau-Ing. HTL,

Beatenberg

Zollinger, René, Arch. HTL, Hägendorf

Zutter, Christian, Arch. HTL, Toffen

Sektion Fribourg

Brulhart, Jean-Marc, Ing. ETS, Autigny

Burgisser, Michel, Ing. civil ETS, Domdidier

Huguenot, Jean-Claude, arch. ETS, Riaz

Kupferschmid, Fabien, arch. ETS, Corseaux

Pasquier, Jean-Pierre, Ing. civil ETS, Villars-sur-Glâne

Pauchard, Yvan, arch. ETS, Domdidier

Spicher, Albert, arch. REG B, Courtaman

Sektion Genf

Aeschbacher, Vincent, arch. EPF, Genève

Bonjour, Pierre-André, Ing. civil ETS, Founex

Callmänder, Serge, arch. IAUG, Genève

Chevalley, Marc-Olivier, arch. REG B,

Corsier GE

Goetschmann, Roland, arch. ETS, Perly

Ricci, Florian, Ing. ETS, Ferney-Voltaire

Rossetti, Sergio, Ing. ETS, Carouge GE

Sektion Graubünden

Bollhalder, Josef, Arch. HTL, Berschis

Cereghetti, Albina, Arch. HTL, Mesocco

Graf, Luzius, Arch. FH, Chur

Hagmann, Gion, Bau-Ing. HTL, Zürich

Huonder, Aluis, Arch. HTL, Rabius

Klingler, Stephan, Arch. FH, Walenstadt

Menn, Corinna, Arch. ETH, Chur

Natter, Wolfgang, Arch. HTL, Chur

Nkembo-Nsakala, Godard, Ing. HTL,

Domat/Ems

Rainalter, Gian-Reto, Arch. ETH, Zuoz

Zindel, Thomas, Arch. HTL, Maienfeld

Sektion Jura

Chapatte, Pierre, arch. ETS, La Chaux-des-Breuleux

Farine, Serge, arch. REG B, Delémont

Simon, Joseph, arch. ETS, Delémont

Sektion Neuenburg

Amstutz, Laurent, arch. EPF, La Neuveville

Denis, Pierre-Laurent, arch. ETS, Rochefort

Hufschmid, Andreas, Ing. EPF, Allens

Oreiller, Gervais, Ing. ETS, La Sagne NE

Sektion St. Gallen

Abderhalden, Hansjakob, Bau-Ing. ETH,

Oberuzwil

Billinger, Albert, Ing. HTL, Oberuzwil

Brändle, Christian, Arch. HTL, Teufen

Enzler, Ruedi, Bau-Ing. HTL, Lichtensteig

Furrer, Robert, Kultur-Ing. ETH, Gossau SG

Gemperli, Pius, Ing. Arch. FH, St. Gallen

Helbling, Daniel, Arch. HTL, Engelburg

Jud, Beat, Bau-Ing. HTL, Schmerikon

Kieber, Silvan, Ing. HTL, Mauren FL

Lehmann-Züger, Christoph, Siedlungsplaner HTL, Rapperswil SG

Meier, Walter, Arch. HTL, Appenzell

Romano, Enrico, Bau-Ing. HTL, St. Gallen

Specker, Oliver, Arch. ETH, Romanshorn

Stöckli, Markus, Ing. HTL, Waldkirch

Strauss, Roman, Bau-Ing. HTL, St. Gallen

Vogt, Franz, Bau-Ing. HTL, Balzers

Wirth, René, Bau-Ing. HTL, Niederstetten

Sektion Solothurn

Kaspar, Ruedi, Arch. HTL, Kappel SO

Schenker, Roger, Bau-Ing. HTL, Feldbrunnen

Sektion Thurgau

Domanig, Stefan, Arch. HTL, Frauenfeld

Kunz, Edwin, Arch. FH, Amriswil

Wiget, Patrick, Arch. HTL, Kreuzlingen

Sektion Tessin

Baggio, Gianluigi, arch. STS, Gerra Gambarogno

Balmelli, Cleto, arch. STS, Cureglia

Bolliger, Ernesto, Arch. SUP, Bellinzona

Bruni, Devis, arch. STS, Mesocco

Cagliani, Ivo, arch. REG B, Locarno-Solduno

Keller, Franz, Arch. HTL, Montagnola

Rigozzi, Manuel, Masch.-Ing. ETH, Giubiasco

Rossi, Piergiorgio, Ing. HTL, Giubiasco

Stoppani, Sergio, arch. STS, Cassina d'Agno

Verzasconi, Patrick, arch. EPF, Gudo

Zocchetti, Mario, arch. STS, Rancate

Sektion Waadt

Baumann, Stefan, arch. ETS, Lausanne

Cardinaux, Christian, arch. ETS, Crassier

Carlone, Antonio, Arch. ETS, Corseaux

Chessex, Alain, arch. REG B, Clarens

d'Agostino, Jean, Ing. él.-méc. EBP, Blonay

Doutrelepon, Alfred, arch. ETS, Gingins

Grand, Pascal, arch. ETS, Lausanne

Gross, Philippe, arch. ETS, Pully

Liard, Francis, Ing. ETS, Féchy

Molloyres, Eric, Ing. ETS, Epalinges

Mösching-Hubert, Sandrine, arch. ETS, Bex

Niggli, Pierre, Ing. civil ETS, St-Sulpice

Paschoud, Jean Daniel, arch. HES, Pully

Pfister, Pascal, arch. REG B, Lausanne

Piot, Denis L., arch. REG B, Lausanne

Rossetlet, Sandro, Ing. HES, Yverdon

Röthlisberger, Fritz, arch. REG B, Lausanne

Zbinden, Jürg, arch. REG B, La Tour-de-Peilz

Sektion Wallis

Coquoz, Thomas, arch. ETS, Martigny
Heinzmann, Daniel, Bau-Ing. FH, Visper-
terminen
Martig, Gustav, Bau-Ing. HTL, Gampel
Oberholzer, Alexandre, ing. civil ETS, Muraz
(Collombey)
Siegen, Daniel, Bau-Ing. ETH, Wiler
Lötschental

Sektion Zentralschweiz

Brun, Kurt, Arch. HTL, Ruswil
Buck, Alex, Arch. HTL, Luzern
Dillier-Kühn, Katja, Bau-Ing. HTL, Kriens
Dolder, Markus Ing. HTL, Luzern,
Gehrig, Roland, Ing. HTL, Steinhausen
Huber, Manfred, Arch. ETH, Zug
Käch, Franz, Bau-Ing. HTL, Emmenbrücke
Kathriner, Ernst, Arch. REG B, Engelberg,
Kolberg, John, Bau-Ing. ETH, Brunnen
Lengen, Alois, Ing. HTL, Wilen (Sarnen)
Lo Presti, Kaspar, Arch. HTL, Meggen
Müller, Pius, Arch. HTL, Emmen
Schuler, Johannes, Ing. FH, Inwil
Spengeler, Lukas, Arch. HTL, Luzern
Starkl, Rudolf, Ing. HTL, Luzern
Vetter, Hans-Peter, Arch. HTL, Cham
Walker, Hanspeter, Bau-Ing. HTL, Altendorf
Wankmiller, Adrian, Arch. HTL, Zug
Zingg, Hansjörg, Bau-Ing. HTL, Horw

Sektion Winterthur

Adali, Ersin, Bau-Ing. HTL, Wallisellen
Brandstätter, Rainer, Arch. HTL, Rüti ZH
Bundi, Cristiano, Arch. HTL, Winterthur
Buonocore, Pablo, Arch. HTL, Winterthur
Denzler, Matthias, Arch. FH, Winterthur
Glauser, Thomas, Arch. HTL, Winterthur
Irniger, Philipp, Bau-Ing. ETH, Winterthur
Lemmer, Stefan, Arch. HTL, Egg
Schellenberg, Paul, Arch. HTL, Winterthur
Schmid, René, Arch. HTL, Kloten,
Schütz, Kurt, Arch. HTL, Henggart
Sommer, Peter, Bau-Ing. HTL, Weisslingen
Stegemann, Lukas, Bau-Ing. HTL,
Andelfingen
Steger, Manfred, Arch. HTL, Winterthur
Tantani, Patrick André, Bau-Ing. HTL,
Bülach
Wiedmer, Rolf, Arch. FH, Winterthur
Wipf, Harald, Ing. HTL, Elgg

Sektion Zürich

Aparicio, Francisco, Arch. HTL, Zürich
Balg, Ralf, Arch. HTL, Zürich
Bébié, Roger, Wirtschafts-Ing., Wallisellen
Benz, Jörg, Bau-Ing. HTL, Wettswil

Blöchliger, Karl, Ing. HTL, Küsnacht ZH
Bonzi, Tamara, Arch. ETH, Zürich
Brauen, Heinz, Arch. FH, Wangen
Bürge, Alex, Arch. HTL, Altendorf
Burri, Oliver, Arch. ETH, Zürich
Creti, Fabio, Ing. HTL, Kloten
Einsele, Farshideh, Ing. ETH, Würenlos
Enderli, Evelin, Arch. ETH, Zürich
Ernst, Beat, Arch. HTL, Rüti ZH
Felder, Dominique, Arch. HTL, Zürich
Fischer, Roman, Student, Küsnacht ZH,
Fleischer, Pascal, Bau-Ing. ETH/HTL, Zürich
Fuchs, Stephan, Arch. HTL, Dübendorf
Gasser, Markus, Arch. ETH, Adliswil
Graf, Urs, Arch. HTL, Rafz
Hany, Urs, Bau-Ing. HTL, Niederhasli
Hartung, Jean-Paul, Bau-Ing. HTL, Hinwil
Huber, Kaspar, Arch. HTL, Bachs
Hugi, Matthias, Arch. ETH, Zürich
Hürlimann, Beat, Arch. HTL, Richterswil
Kägi, Jürg, Bau-Ing. HTL, Wetzikon ZH
Leder, Thomas, Arch. HTL, Zürich
Maier, Alexander, Arch. ETH, Zürich
Meyer, Beat, Arch. HTL, Rümlang
Meyer, Lukas, Arch. ETH, Zürich
Micelli, Massimiliano, Arch. ETH, Zürich
Mosimann, Jürg, Bau-Ing. FH, Fehraltorf
Müller, Oliver, Bau-Ing. ETH, Chicago
Nosiadek, Alfred, Bau-Ing. HTL, Hinwil
Peduzzi, Eugenio, Bau-Ing. HTL, Uerikon
Peter, Armin, Arch. HTL, Stäfa
Portenier, Peter, Ing. HTL, Steinmaur
Schlatter, Hansruedi, Bau-Ing. HTL,
Oberrieden

Schwarz, Stephan, Student, Wetzikon ZH
Seelhofer, Hans, Student, Zürich
Springer, Bettina, Ing. Agr. ETH, Ermenswil
Stucki, Hansjürg, Ing. HTL, Zürich
Toma, Simone, Arch. HTL, Uetikon am See
Tortolini, Luca, Arch. ETH, Thalwil
Tripet, Iris, Arch. ETH, Zürich
Villiger, Othmar, Arch. HTL, Zürich
Vogt, Donald, Arch. HTL, Zürich
Wächter, Daniel, Bau-Ing. HTL, Zürich
Waser, Andreas, Ing. FH, Erlenbach
Wehrli, Daniel, Wirtschafts-Ing. FH, Zürich
Wolf, Jürg, Arch. HTL, Pfäffikon ZH
Züger, Martin, Arch. HTL, Uetikon am See

form **sia**

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch

Möchten Sie Beruf

und Freizeit verbinden?

Graubünden: Die Nummer eins!

Hochbauamt GR
Loëstrasse 32
7001 Chur

Kontaktperson:
Markus Dünner, Tel. 081 257 36 35
E-Mail: markus.duenner@hba.gr.ch

Architektin oder Architekt FH oder ETH als Projektleiterin oder Projektleiter

Ihr Aufgabengebiet: Sie übernehmen als Projektleiter/in und Vertreter/in der Bauherrschaft die Verantwortung für vielfältige, interessante kantonale Bauvorhaben. Sie erstellen Nutzungs- und Bewirtschaftungskonzepte sowie Machbarkeitsstudien und beraten die Gebäudenutzer.

Sie bringen mit: Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Architektin oder Architekt und einige Jahre Berufserfahrung in Planung und Realisierung. Sicherheit in der Anwendung von MS-Office-Programmen und Kenntnisse in CAD sowie eine breite Allgemeinbildung und Italienischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Sie sind kompetent und aktiv im Umgang mit Qualität, Kosten und Terminen und arbeiten effizient, eigenverantwortlich sowie teamorientiert. Sie sind sich gewohnt, anspruchsvolle Projekte zum Erfolg zu führen.

Arbeitsbeginn: 1. Juli 2002 oder nach Vereinbarung
Arbeitsort: Chur

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien bis am 8. März 2002. Sie finden uns auch auf dem Internet unter www.gr.ch/stellen