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: 03.12.2025

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. Beliebt 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, Haustechnik-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 Aufwandermittlung 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 Führungs-



kräften 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 Systemengineerings, 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 Nichtmitglieder Fr. 1690.-Fr. 1880.-

Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnaustr. 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

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.



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 mittelgrossem 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, Egliswil
Schatzmann, Oliver, Bau-Ing, HTL, Flawil
Schmidlin, Peter, Arch. HTL, Brugg AG
Schneiter, Jürg, Arch. HTL, Tennwil
Wälty, Beat Michael, Dr. oec, Arch. HTL,

Sektion Baden

Dakic, 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, Läufelfingen Stöcklin, Benedikt, Arch. HTL, Basel Stöhr, Andrea, Arch. ETH, Allschwil Ulmann, Daniel, Bau-Ing. HTL, Reinach BL Zanardini, Camillo, Arch. HTL, Reinach BL

Sektion Berr

Adam, Marcel, Forst-Ing. ETH, Bern Aurag-Zbinden, Daniel, Bau-Ing. HTL, Münchenbuchsee Bönzli, Jörg, Arch. FH, Kerzers Brönnimann, Karin, Arch. HTL, Unterseen. 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, SchönbühlUrtenen,

Kaspar, Thomas, Arch. HTL, Bern
Kummer, Andreas, Bau-Ing. FH, Brügg
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,

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,

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, Villarssur-Gl

Pauchard, Yvan, arch. ETS, Domdidier Spicher, Albert, arch. REG B. Courtaman

Sektion Genf

Aeschbacher, Vincent, arch. EPF, Genève Bonjour, Pierre-André, îng. civil ETS, Founex Callmander, 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, LocarnoSolduno
Keller, Franz, Arch. HTL, Montagnola
Rigozzi, Manuel, Masch.-Ing. ETH,

Rossi, Piergiorgio, Ing. HTL, Giubiasco Stoppani, Sergio, arch. STS, Cassina d'Agno

Verzasconi, Patrick, arch. EPF, Gudo Zocchetti, Mario, arch. STS, Rancate

Sektion Waadt

Giubiasco

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 Doutrelepont, Alfred, arch. ETS, Gingins Grand, Pascal, arch. ETS, Lausanne Gross, Philippe, arch. ETS, Pully Liard, Francis, ing. ETS, Féchy Molleyres, 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 Rosselet, Sandro, ing. HES, Yverdon Röthlisberger, Fritz, arch. REG B, Lausanne Zbinden, Jürg, arch. REG B, La Tour-de-Peilz

Dick, Martin, Arch. HTL, Büetigen

Sektion Wallis

Coquoz, Thomas, arch. ETS, Martigny Heinzmann, Daniel, Bau-Ing. FH, Visperterminen

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, Henggarl
Sommer, Peter, Bau-Ing. HTL, Weisslingen
Stegemann, Lukas, Bau-Ing. HTL,
Andelfingen

Steger, Manfred, Arch. HTL, Winterthur Tantanini, Patrick André, Bau-Ing, HTL, Bülach

Wiedmer, Rolf, Arch, FH, Winterthur Wipf, Harald, Ing. HTL, Elgg

Sektion Zürich

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

Blöchlinger, 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, Ach. 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

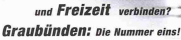
sia

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





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: Arbeitsort: 1. Juli 2002 oder nach Vereinbarung Chur



KANTON

GRAUBUND

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