Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 36: Wasserkraft

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: 30.11.2025

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



SIA Partner: Vorteile für beide Seiten

Im Netzwerk Bau, Technik und Umwelt nutzen viele die zahlreichen Dienstleistungen oder die Normen des SIA und interessieren sich für dessen Tätigkeit. Vom Austausch von Wissen und Erfahrungen zwischen diesen Partnern und dem SIA profitieren beide Seiten. Deshalb hat der SIA die Mitgliederkategorie der Partner geschaffen.

Verbände, Behörden, Verwaltungsabteilungen, Bildungsinstitutionen sowie professionelle Bauherren und deren Organisationen nutzen bei ihrer Arbeit und im Umgang mit Planungsbüros die zahlreichen Dienstleistungen und Produkte des SIA und sind in mannigfacher Weise auf dessen Wissen angewiesen. Sie sind deshalb stark an den Tätigkeiten des SIA interessiert und bereit, diese mitzutragen. Sie verfügen ihrerseits über ein Wissen, das dem SIA und seinen Zielen dient. Im Zuge der Neuausrichtung des SIA ermöglicht die neu geschaffene Mitgliederkategorie der Partner diesen Organisationen einen intensiveren Informationsaustausch.

Mannigfacher Nutzen

Die Partner des SIA erhalten einen direkten Zugriff auf das Wissensnetz des SIA über die Zeitschriften tec 21 und Tracés. Sie profitieren von den Vergünstigungen auf Produkten des SIA wie die landesweit gültigen Normen, Ordnungen, Zusammenarbeitsmodelle, Verträge und Fachpublikationen. Sie erhalten Zugang zu den Dienstleistungen des SIA wie Auskünfte zu Normen und Ordnungen, Rechtsberatung, Auskünfte und Unterstützung bei der Durchführung von Architektur-, Ingenieur- und Gesamtleistungswettbewerben. Unsere Partner können im gesamten SIA zu einer der vier Berufsgruppen Architektur, Ingenieurbau, Boden/Wasser/Luft und Technik/Industrie, zu einem Fachverein oder/und einer Sektion des SIA enge Verbindungen pflegen.

Die Partner haben vereinfachte Kontakte mit den übrigen rund 15 000 SIA-Mitgliedern (Einzel-, Firmen-, Assoziierte Mitglieder). Sie haben Anteil am Erfahrungsaustausch in Kommissionen und können an gemeinsamen Projekten mitarbeiten. Einen weiteren, indirekten Nutzen ziehen sie daraus, dass sie mit dem SIA einen Ansprechpartner für die im SIA vertretenen Berufe haben – Berufe, welche die gebaute Umwelt massgeblich mitgestalten und beeinflussen.

Zum Wohl des Planungswesens

Die Partner des SIA unterstützen die Förderung des Ingenieurwesens, der Architektur und weiterer Disziplinen aus den Bereichen Bau, Technik und Umwelt. Sie tragen das Streben nach kreativem und innovativem Schaffen sowie nach Qualität und der interdisziplinären Zusammenarbeit mit.

Sie vertreten eine auf Nachhaltigkeit ausgerichtete, ethisch beispielhafte Berufsausübung und die Einhaltung der Regeln des fairen Wettbewerbs und engagieren sich in der Aus- und Weiterbildung sowie in der Forschung. Sie beteiligen sich an der Ausarbeitung, Weiterentwicklung, Veröffentlichung und Einführung fachbezogener und rechtlicher Instrumente in den Bereichen Bau, Technik und Umwelt. Die Partner sind jedoch nicht der Standesordnung des SIA unterstellt. Durch die Zusammenarbeit mit den Partnern hat der SIA grössere Einflussmöglichkeiten. Die guten Beziehungen dienen den gemeinsamen Zielen und ermöglichen, die jeweiligen Interessen und Anliegen einzubringen. Es lassen sich gemeinsame Projekte und Veranstaltungen realisieren. Die Partner können zu Projekten des SIA Stellung nehmen, sich an Netzwerken beteiligen, und die Zusammenarbeit ermöglicht eine sinnvolle Aufgabenteilung.

Eric Mosimann, Generalsekretär SIA

SIA-Rechtsdienst: Angebot ausgebaut

(sia) Der SIA-Rechtsdienst erweitert sein Angebot. Unsere Juristen, Jürg Gasche, Daniele Graber und Walter Maffioletti, stehen seit dem 1. September am Dienstag und am Mittwoch den ganzen Tag für Rechtsauskünfte zur Verfügung. Durch diese Erweiterung können wir die ungeliebten Wartezeiten verkürzen.

Für Auskünfte an Mitglieder sind neu der Dienstagund der Mittwochnachmittag reserviert. Sie erreichen den Rechtsdienst über Telefonnummer 01 283 15 15. Für Mitglieder sind kurze Rechtsauskünfte weiterhin gratis.

Auch Nichtmitglieder beanspruchen unseren Rechtsdienst gerne und oft. Der Dienstag- und der Mittwochvormittag sind für Auskünfte an Nichtmitglieder reserviert. Diese erreichen den Rechtsdienst nun über die kostenpflichtige Nummer 0900 742 587. Auf dem «Buchstabentelefon» wählen Sie 0900 SIAJUS. Die Dienstleistung kostet 4 Franken pro Minute.



Hochleistungswärmedämmung

Swissbau 2003: SIA mit Swisscodes

Unter dem Titel «Mit den Swisscodes die Zukunft planen» wird der SIA an der Swissbau 2003 die neuen Tragwerksnormen «Swisscodes» präsentieren. Das Werk umfasst alle im Konstruieren wesentlichen Bereiche. Publiziert werden zudem zwei Normen über die Grundlagen der Tragwerksplanung und die Einwirkungen auf Tragwerke.

Die Swisscodes umfassen alle im Konstruieren wesentlichen Bereiche, nämlich Beton-, Stahl-, Verbund-, Holzbau, Mauerwerk und Geotechnik. Diese neuen Tragwerksnormen des SIA entsprechen bereits heute den kommenden europäischen Standards im konstruktiven Ingenieurbau (Eurocodes), sind aber gegenüber diesen wesentlich gestrafft und praxistauglicher ausgestaltet worden. Der SIA lädt an der Swissbau 2003 in der Messe Basel zum Fachgespräch über die neuen «Swisscodes» ein. Dieses grundlegende Werk gibt Planern, Unternehmern und der Schweizer Bauwirtschaft als Ganzes ein unverzichtbares Werkzeug in die Hand. Unter dem Projekttitel «Swisscodes» wurden diese Normen kompatibel zu den Eurocodes entwickelt. Sie sind gleich gegliedert und bauen auf dem gleichen Sicherheitskonzept wie die europäischen Tragwerksnormen auf. Auch in ihrer Terminologie lehnen sich die «Swisscodes» stark an die Eurocodes an. Hier besteht ein wesentlicher Unterschied zu den bisherigen Tragwerksnormen des SIA, die Ende 2003 zurückgezogen werden sollen.

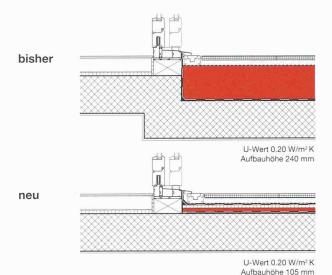
Kompakt und einheitlich

Innerhalb verhältnismässig kurzer Zeit wurde mit intensiver Arbeit in kleinen Teams ein zusammenhängendes und kompaktes System für alle Materialnormen geschaffen. Das Ziel der Swisscodes ist eine einheitliche Betrachtungsweise in der gesamten Tragwerksplanung. Für die Anwender wird dieses neue Normenwerk eine Vereinfachung darstellen. Am Stand des SIA an der Swissbau (Messe Basel, Halle 2.2, Stand G11) werden vom 21. bis 25. Januar 2003 nicht nur die neuen Dokumente präsentiert, sondern auch die entsprechenden Weiterbildungsveranstaltungen und Kurse angeboten. Die interessierten Fachleute können sich hier aus erster Hand über das wegweisende Werk «Swisscodes» informieren.

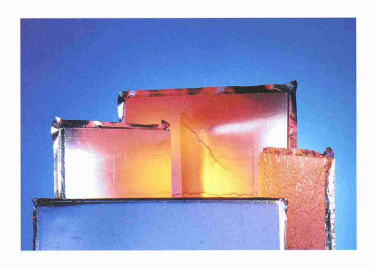
Charles von Büren, Kommunikation und Verlag SIA

Mehr Raum schaffen.

Die Vakuum-Technologie macht es möglich: Mit Lambda 0.005 W/mK verbessert sich der U-Wert um Faktor 5 bis 10 gegenüber konventionellen Dämmstoffen. Vacucomp ist damit bei Sanierungen und im Neubau die ideale Lösung bei allen Konstruktionen wo Platzmangel herrscht. Für schwellenlose Übergänge auf Terrassen, in Unterlagsböden, bei Flachdächern und im Tür- und Fensterbereich.



zzwancor



ZZ Wancor Althardstrasse 5 CH-8105 Regensdorf

Beratung: Tel 0848 840 020



Neue Einzelmitglieder

Im Zeitraum vom 2. Februar bis zum 1. August 2002 erhielten 129 Personen den Status als Einzelmitglieder des SIA. Sie geniessen seit ihrem Eintritt sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Vorteile und Leistungen und dürfen als Qualitätsausweis die Abkürzung SIA in ihre Berufsbezeichnung einfügen. Wir heissen unsere neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen.

Eric Mosimann, Generalsekretär

Sektion Ausland

Brofferio, Vittorio A., Dott. Ing., Milano

Sektion Aargau

Kohli, Alfred, Raumplaner REG A, Anglikon Mensinger, Martin, Dr. Ing., Dintikon Steininger, Karl, dipl. Ing., Würenlingen

Sektion Bern

Bönsch, Jürg, dipl. Arch. ETH, Bern Guyer, Lorenz, dipl. Ing. ETH, Bern Haueter, Renate, dipl. Arch. ETH, Herrenschwanden

Kohler, Matthias, dipl. Bau-Ing. ETH, Bern Kühnel, Wolfgang, Dr.-Ing, dipl.-Ing., Hünibach

Prongué, François, ing. civil dipl. EPF, La Neuveville

Wagner, Kurt Erwin, dipl. Bau-Ing. ETH, Frauenkappelen

Sektion Basel

Aregger, Stephan, dipl. Kultur-Ing. ETH, Hägendorf

Bopp, Urs, Dr. Ing., Basel

Brandenberger, Rebekka, dipl. Arch. ETH, Basel

Cuendet, Antoine, dipl. Arch. ETH. Arlesheim

Engler, Hans Rudolf, dipl. Arch. HTL/REG A, Basel

Felle, Christina, dipl. Arch. ETH, Basel Herlach, Tilo, dipl. Arch. ETH, Basel Müller, Mathis, dipl. Arch. HTL/REG A, Basel

Müller, Ueli, dipl. Arch. HTL/REG A, Möhlin Rotzler, Reto, dipl. Bau.-Ing. ETH, Möhlin Schröer, Ulrike, dipl. Ing. TU, Basel

Sektion Freiburg

Fidanza, Alain, arch. dipl. EPF, Fribourg Joliat, Jérôme, ing. du génie rural dipl. EPF, Villars-sur-Glâne

Salomon-Pedrozo, Maria Adela, Arch. REG A, Villars-sur-Glâne

Sektion Genf

Brönnimann, Tarramo, dipl. Arch. IAUG, Genève

Delémont, Thierry, ing. civil dipl. EPF, Genève

Liermier, Jean-Christophe, arch. dipl. EPF, Annely-le-vieux (F)

Meisser, Christian, ing. dipl. EPF, Carouge

Rezakhanlou, Kaveh, arch. dipl. EPF,

Zein, Tanya, arch. dipl. EPF, Genève

Sektion Graubünden

Casanova, Esther, dipl. Kultur-Ing. ETH, Chur

Derungs, Conrad Giusep, dipl. Kultur-Ing. ETH, Ilanz

Jenatsch, Jann Martin, dipl. Arch. ETH, Zürich

Michael, Curdin, dipl. Arch. ETH, Zürich Walser, Felix, dipl. Verm.-Ing. ETH, Chur Wehrli, Werner, dipl. Kultur-Ing. ETH, Chur

Sektion Jura

Jaquier, Hubert, dipl. en geographie univ., Delémont

Moritz, Denis, ing. du gén. rur. dipl. EPF, Delémont

Winistoerfer, Christophe, Chevenez,

Sektion Neuenburg

Gianoli, Pierre, Master of Architecture, Villeret

Pizzera, Adrien, ing. civil dipl. EPF, Bevaix Rey, Emmanuel, arch. dipl. EPF, Neuchâtel Richard, Cédric, arch. dipl. EPF, Fontaine melon

Skupien, Marek, ing. civil dipl. REG A, Neuchâtel

Sektion St. Gallen

Bach, Walter, dipl. Bau.-Ing. HTL/REG A, Herisau

Maeder, Linus, dipl. Arch. ETH, Engelburg Marogg, Silvio, dipl. Arch. ETH, Triesen Ortega, Ilias, Dr., dipl. Bau.-Ing. ETH, Zürich

Sektion Schaffhausen

Baumann, Marcel, dipl. Bau-Ing. ETH, Wangen b. Olten

Graf, Hans Rudolf, Dr. sc. nat., dipl. Geologe, Gächlingen

Sauerbruch-Chollet, A.-F., dipl. Arch. ETH, Feldmeilen

Sektion Solothurn

Jeanrichard, Philippe, dipl. Arch. ETH, Solothurn

Tihanov, André, dipl. Bau-Ing. ETH, Olten

Sektion Thurgau

Flury, Aita, dipl. Arch. ETH, Zürich Müller, Susanne, dipl. Arch. ETH, Zürich Wolter, Olaf, dipl. Kultur-Ing. ETH, Kreuzlingen

Sektion Tessin

Bianchi, Simone, Dr. Ing. Gestionale, Viganello

Galli, Nicola, dipl. Arch. ETH, Lugano Ghidossi, Gianfranco, ing. REG A, Bellinzona

Katsoulos, Jean-Paul, ing. civil dipl. ETS/ REG A, Dino

Keller Bianchi, Prisca, dipl. Arch. ETH, Montagnola

Mazzoli-Chiesa, Claudia, arch. dipl., Comano

Ravandoni, Gabriela, dipl. Arch. ETH, Lugano

Sektion Waadt

Aviolat, Claude, ing. civil dipl. EPF, Grandvaux Bauer, Manuel, Dr., ing. phys. dipl. EPF, Corcelles-Concise

Bollinger, Dominique, ing. du gén. rur. dipl. EPF, Fey

Christoforidis-Realini, Saba, arch. dipl. EPF, Pully

Delachaux, Nicolas, dipl. Arch. ETH, Grens Eisenring, André, ing. civ. dipl. EPF, Penthéréaz

Frei, Eric, arch. dipl. EPF, Lausanne Grossenbacher, Samuel, ing. dipl. EPF, Cossonay-Ville

Guscio, Roberto, arch. dipl. EPF, Lausanne Hahne, Antoine, arch. dipl. EPF, Lausanne Joos, Yves, arch. dipl. EPF, Lausanne Lehrian, Claude, arch. dipl. EPF, Semsales Ludescher-Huber, Franziska, dipl. Biologin, Chavannes-

Marques, Manuel, ing. en méc. dipl.. Renens VD

Nicollier, Guy, arch. dipl. EPF, Lausanne Novello, Eligio, arch. dipl. EPF, Epalinges Paladi, Matei, arch. dipl. EPF, Lausanne Petitpierre, Franck, arch. dipl. EPF, Pully Pictet, Jacques, ing, du gén. rur. dipl. EPF, Lausanne

Suter, Jean-Marc, Dr., physicien, Bern Underhill, Mark, Master of Engineering, Founex

Sektion Wallis

Bruttin, Thierry, arch. dipl. EPF, Sierre Gitz, Damian, dipl. Forsting. ETH, Brig Voide, Philippe, ing. civil dipl. EPF, Sion Zurbriggen, Karl, dipl. Kultur-Ing. ETH, Glis

Sektion Zentralschweiz

Beer, Hans-Rudolf, Dr., dipl. Chem., Ennetbürgen

Hess, Philipp, dipl. Bau-Ing. ETH, Pfaffhausen ZH

Mengis, Philipp, dipl. Betr. u. Prod. Ing., Meggen Müller, Peter, dipl. Kultur-Ing. ETH, Inwil

Niederhauser, Veronika, dipl. Arch. ETH, Sursee Scolamiero, Antonio, Dr., dipl. Arch.,

Scolamiero, Antonio, Dr., dipl. Arch., Luzern

Wicki, Peter, dipl. Arch. ETH, Muri AG

Sektion Winterthur

Stauber, Martin, dipl. Kultur-Ing. ETH, Winterthur

Sektion Zürich

Armbruster, Renate, dipl. Ing. Arch., Egg b. Zürich

Blöchlinger, Roman, dipl. Bau-Ing. ETH, Meilen

Bollag, Jan, dipl. Arch. ETH, Zürich Brandt, Rune, Dr., dipl. Ing., Illnau Brunner-Blanco, Milagro Edwige, dipl. Arch., Bassersdorf

Castelli, Alessandro, dipl. Ing. ETH, Zürich Dennler, Martin, dipl. Arch. ETH, Meilen Di Iorio, Natalina, dipl. Arch. ETH, Zürich Dufner, Oliver Bendix, dipl. Arch. ETH, Zürich

Figilister, Bernhard, dipl. Arch. ETH, Zürich Finsler, Daniel, dipl. Arch. ETH, Adliswil Fritzsche, Christoph, lic. iur., Pfäffikon ZH Hofmann, Wolf-Michael, Dr., Ing., Tägerwilen

Huser-Schwitter, Marie-Theres, lic. iur., Wagen

Hüssy, Urs, dipl. Arch. ETH, Zürich Krieg, Fritz, Dr. sc. nat, dipl. Ing.-Agr. ETH, Schlieren

Lehner, Max, dipl. Masch.-Ing. ETH, Zürich Mosimann, Tobias, dipl. Arch. ETH, Zürich Nussbaumer, Raphael, dipl. Arch. ETH, Zürich Roskothen, Frank, dipl. Ing. Univ., Rapperswil SG

Saxer, Peter, dipl. Arch. ETH, Zürich Scheller, Simon, dipl. Arch. ETH, Zürich Schill, Fabienne D., dipl. Arch. ETH, Zürich Schmid, Daniel, dipl. Arch. ETH, Zürich Seeber, Franz, Dipl.-Ing. TU, Innsbruck Shahneshin, Siamak G., Prof. Dr., dipl. Arch. AIA, Au ZH

Tritschler, Peter, dipl. Arch. ETH, Mönchaltorf

Wägli, Michael, dipl. Bau-Ing. ETH, Schwerzenbach

Widmer, Reinhard, dipl. Arch. ETH, Uitikon-Waldegg

Wolfer, Andrea, dipl. Arch. ETH, Zürich Zenker, Tomas, dipl. Arch. ETH, Zürich Zichel, Bertram, dipl. Ing. ETH, Zollikerberg

SWKI/FHE: Seminar Energycodes

(pd) Im Haustechnik- und Energiebereich sind in der Schweiz vor allem der Schweizerische Verein von Wärme- und Klima-Ingenieuren (SWKI), der SIA und der SIA-Fachverein Haustechnik und Energie im Bauwesen (FHE) bei der Erarbeitung von Normen und Richtlinien aktiv. Am Donnerstag, den 19. September, von 17.00 bis 18.20 Uhr, berichten in der Baugewerblichen Berufsschule Zürich Fachleute der beiden tragenden Vereine anlässlich eines Seminars über den aktuellen Stand und die weitere Entwicklung im laufenden europäischen Normierungsprozess. Referate von Prof. Urs Rieder, Hochschule für Technik und Architektur, Luzern, Dr. Peter Hartmann, Zürcher Hochschule Winterthur, Reto Lang, Gruenberg & Partner, Zürich und Werner Frei-Unifil AG. Teilnahmegebühr für Mitglieder SWKI, SIA, FHE Fr. 50.-, für Nichtmitglieder Fr. 80.und für Studenten und Jungmitglieder Fr. 30.-. Anmeldung und Aus kunft beim SWKI, Solothurnstras se 13, Postfach, 3322 Schönbühl Tel. 031 852 13 00, Fax 031 852 13 01 info@swki.ch, www.swki.ch

Architekturpreis für Raumkonzepte

(pd) Zum Preisausschreiben «contractworld.award 2003» können Architekten, Innenarchitekten und Designer Projekte einreichen. Auch Auftraggeber, Hersteller und Objektausstatter können teilnehmen, wenn sie die geistigen Urheber für Architektur und Design der jeweiligen Objekte nennen. Eingereicht werden können Innenräume, die nach dem 31. Dezember 1999 fertig gestellt wurden. Weil die Gestaltung des Bodens eine besondere Rolle spielen soll, wurde eine zusätzliche Kategorie für die Gestaltung mit textilen Bodenbelägen geschaffen. Bewertet werden innovative Raumkonzepte der Kategorien Office, Verwaltung und Konferenz, Hotel und Restaurants, Shops, Showrooms und Präsentationen sowie textile Beläge als gestalterisches Element.

Mit einem Preisgeld von insgesamt 50 000 Euro ist der «contractworld.award» Europas höchstdotierter Architekturwettbewerb für Innenraumkonzepte. Er wird auch vom Bund Deutscher Architekten BDA, Berlin, und vom Bund Deutscher Innenarchitekten BDIA, Bonn, aktiv mitgetragen. Die Wettbewerbsunterlagen müssen bis zum 27. September 2002 abgegeben werden. Alle prämierten Projekte werden in der von der Deutschen Messe AG, Hannover, konzipierten Ausstellung «contractworld» während der «Domotex», der Weltmesse für Teppiche und Bodenbeläge vom 11. bis 14. Januar 2003, vorgestellt.

contractworld.award 2003

 Internationaler Architekturpreis für innovative Raumkonzepte Jury: Ludwig Kindelbacher, Meinrad Morger, Jan Störmer, Michael Schumacher.

Eingaben auf Tafeln DIN A1 bis zum 27. September 2002 an die Gesellschaft für Know-how-Transfer in Architektur und Bauwesen, Fasanenweg 18, D-70771 Leinfelden-Echterdingen (Deutschland). Über diese Adresse sind auch weitere Informationen erhältlich (amartens@ait-online.de).

Ausschreibungen inklusive Eingabeformulare können bezogen werden über: SIA, Generalsekretariat, Selnaustrasse 16 Postfach, 8039 Zürich, Fax 01 201 63 35, info@sia.ch

Nachfolgeregelung

Bestens eingeführtem Berner Architekturbüro, mit motiviertem, bestens eingespieltem Architektenteam, mit modernster Infrastruktur und mit einem langfristigen, guten Auftragsbestand, fehlt ein

Junior-Chef/-in

Sind Sie ein fachkompetenter Architekt/-in ETH/HTL mit Wurzeln im Raum Bern und wollen Sie sich der Herausforderung einer Büroübernahme stellen, so erreicht uns Ihr Dossier unter Chiffre K88472 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

Gätzi AG

Geometer und Ingenieure Rigistrasse 37, 6340 Baar



Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz. Neben der Vermessung und dem Leitungskataster sind wir auch in der Planung und Ausführung von Projekten im Bereich Tiefbau und Umwelt tätig. Zur Ergänzung unseres leistungsfähigen Teams suchen wir eine(n) erfahrene(n)

Bauzeichner / Bauzeichnerin Techniker / Technikerin

Fachrichtung Tiefbau.

Ihr Einsatzgebiet betrifft Verkehrsplanung, Projektierung und Bauleitung von Strassenbauten, Kanalisationen und der Wasserversorgung. Sie arbeiten mit den modernsten Hilfsmitteln, CAD und Strassenbauprogrammen.

Wir erwarten von Ihnen nebst fachlichem Wissen Erfahrungen mit EDV und CAD (AutoCAD) und vor allem Freude am Arbeiten im Team. Wir leisten eine fundierte Einarbeitung und Unterstützung in der Weiterbildung. Wir bieten Ihnen ein zeitgemässes Lohnsystem und die Gelegenheit zum selbständigen Projektleiter.

Interessiert? So bitten wir Sie um Ihre üblichen Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns an. Diskretion ist selbstverständlich. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Peter Vescoli peter.vescoli@geozug.ch Karl Gätzi peter.vescoli@geozug.ch

Gätzi AG Geometer und Ingenieure 041 760 33 34

Rigistrasse 37 6340 Baar