

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 6: **No Architecture**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Artikel aus tec21 und Tracés über Internet zugänglich

Dank der Digitalisierung der Artikelarchive der SIA-Zeitschriften «tec21» und «Tracés» ist das immense, darin zusammengetragene Wissen nun rasch zugänglich. Zudem erspart die moderne Technik das Führen eines eigenen Archivs oder den zeitraubenden Gang in eine Bibliothek.

(pps) Die Zeitschriften des SIA, *tec21* und *Tracés*, enthalten eine Fülle von Informationen und Wissen. Viele Abonnenten archivieren die Jahrgänge oder sammeln Artikel. Zahlreich sind die Anfragen nach früheren Nummern oder bestimmten Artikeln. Nun sind die erschienenen Artikel auch über Internet zugänglich.

www.tec21.ch macht CD überflüssig

2002 und 2003 legte *tec21* eine CD mit dem Inhalt des ganzen Jahres im Format PDF bei. Die Herausgabe einer solchen Jahres-CD ist nun überholt, denn der Inhalt von *tec 21* ist auf der Homepage www.tec21.ch online zugänglich und als PDF zu beziehen. Darauf sind die Inhaltsverzeichnisse der letzten vier Ausgaben sowie eine Vorschau auf die nächste Ausgabe wiedergegeben. Mit der Suchmaschine lassen sich Artikel zu bestimmten Begriffen oder einzelne Heftnummern von 2001 bis 2004 und im laufenden Jahr die vor mehr als vier Wochen erschienenen Beiträge suchen. Die Redaktion plant, nach und nach sämtliche in den Vorgängerzeitschriften *Schweizer Ingenieur und Architekt*, *Schweizerische Bauzeitung* und *Der Eisenbahner* erschienenen Artikel digital zugänglich zu machen. Dieses bis 1874 zurückreichende Baugedächtnis der Schweiz ist eine wertvolle Arbeitshilfe.

www.revue-traces.ch

Tracés, die Westschweizer Schwesterzeitschrift von *tec21*, ist auf dem Internet mit einer eigenen Homepage präsent. Unter www.revue-traces.ch sind die Artikel der erschienenen Nummern abrufbar. Zugänglich sind sämtliche Ausgaben seit 1875, dem Gründungsjahr des *Bulletin technique de la société vaudoise des ingénieurs et architectes*, der Vorgängerzeitschrift von *Tracés*. Während 14 Tagen nach dem Aufschalten einer Ausgabe sind die Artikel im PDF-Format gratis, nachher gegen eine Gebühr elektronisch oder auf Papier erhältlich. Mit dieser Homepage sind 15000 technische Beiträge in französischer Sprache zugänglich. Solange der Vorrat reicht, können über Internet, per Fax oder E-Mail bei den Redaktionen ganze Nummern bestellt werden. Über die Homepages der beiden Zeitschriften sind auch die Mediadokumentation, die Stelleninserate sowie die Homepages des SIA zugänglich.

Fortbildungskurs Erdbeben

(pd/sgeb) Im Fortbildungskurs *Einführung in das Merkblatt SIA 2018* vom 15. März 2005 an der ETH Zürich stellt die Schweizer Gesellschaft für Erdbeben-Ingenieurwesen und Baudynamik (SGEB) das Merkblatt SIA 2018 *Überprüfung bestehender Gebäude bezüglich Erdbeben* vor. Dieses ist Ende 2004 als Ergänzung zu den Erdbebenbestimmungen in den Tragwerksnormen erschienen. Der Kurs vermittelt wichtige Grundlagen für die risikobasierte Beurteilung der Sicherheit und die Verhältnismässigkeit von Ertüchtigungsmassnahmen. Einen Schwerpunkt bildet die Behandlung des neuen, verformungsbasierten Berechnungsverfahrens für die Überprüfung der Erdbebensicherheit von bestehenden Gebäuden. Der Kurs richtet sich vornehmlich an in der Praxis tätige Ingenieure.

Im Teilnehmerbeitrag von Fr. 250.– für SGEB-Mitglieder (Fr. 300.– für SIA-Mitglieder, Fr. 350.– für übrige Teilnehmer, Fr. 100.– für Studenten) sind die Kursunterlagen samt der Dokumentation SIA D 0211, das Mittagessen und die Pausengetränke inbegriffen.

Auskünfte und Anmeldung beim SGEB-Kurssekretariat, Frau Natalie Ammann, IBK-ETH Zürich, 8093 Zürich, ammann@ibk.baug.ethz.ch, Tel. 044 633 31 53, Fax 044 633 10 44.

Freiburger Baurechtstagung

(pd) *Private Baunormung, Urbanisierungskonflikte, Sprache und Juristen* sowie ein Überblick über *neue Urteile und Entwicklungen* sind die Hauptthemen der 16. Baurechtstagung der Universität Freiburg, die am 1./2. bzw. am 8./9. März stattfindet. Wahlvorträge und Diskussionsrunden (sog. Workshops) ergänzen das reichhaltige Programm. In den parallel laufenden Wahlvorträgen kommen Renovation von Stockwerkeigentum, geistiges Eigentum der Planer, Garantien und Bürgschaften, Enteignung und Entschädigung zur Sprache. In den Diskussionsrunden geht es um Versicherung von Bauschäden, Koordination komplexer Bauverträge und an der Vortagung um Bauverzögerung und ihre Folgen. Die Veranstaltungen richten sich an Richter, Anwälte, öffentliche und private Bauherren sowie deren Berater, an Unternehmer, Planer, Projektmanager, Treuhänder, Verbände, Banken und Versicherungen. Die Tagungskosten betragen Fr. 490.– (Fr. 200.– für Studenten).

Auskünfte und Anmeldungen über www.unifr.ch/baurecht bzw. das Institut für Schweizerisches und Internationales Baurecht, Universität Freiburg, ch. des Grenadiers 2, 1200 Freiburg, Tel. 026 300 80 40 (von 8 bis 11 Uhr), Fax 026 300 97 20, E-Mail: baurecht@unifr.ch.

Neue Fachvereine SIA zum Vergabewesen

Um besser auf einen korrekten Ablauf öffentlicher Vergabeverfahren einwirken zu können, gründete der SIA drei Fachvereine. Diese werden sich für klar formulierte öffentliche Ausschreibungen einsetzen, die für alle Planungsbüros gleiche Marktchancen gewährleisten.

Am 25. Januar, dem Eröffnungstag der Swissbau in Basel, gründete der SIA den Fachverein für Architekturaufträge, den Fachverein für Bauingenieuraufträge sowie den Fachverein für Gebäudetechnikaufträge. Mittels dieser Fachvereine für Auftragsvergabe will der SIA bessere Ausschreibungen bewirken, die sich an den Grundsätzen der nachhaltigen Entwicklung und der langen Lebensdauer von Bauten orientieren und eine gebaute Umwelt von hoher Qualität sowie Innovation anstreben. Diese Vereine werden Ausbildungskurse und Kolloquien über die Vergabe von Planungsaufträgen organisieren sowie die Beziehungen ihrer Mitglieder zu privaten und öffentlichen Bauherren fördern. Zudem vertreten sie die Interessen ihrer Mitglieder namentlich durch Beschwerden im öffentlichen Beschaffungswesen, für die sie sämtliche Möglichkeiten von mündlichen und schriftlichen Interventionen bei Vergabestellen bis zu gerichtlichen Beschwerden nutzen können.

Je weit über hundert Architektur- bzw. Ingenieurbüros haben sich bereits als Mitglieder dieser Vereine eingeschrieben. Der SIA lädt alle seine Firmenmitglieder ein, einem der drei Fachvereine als Mitglied beizutreten. Architekten können sich im Generalsekretariat bei Klaus Fischli (fischli@sia.ch), Bau- und Haustechnikingenieure bei Hans Trinkler (trinkler@sia.ch), den Sekretären dieser Fachvereine, melden.

An der Gründungsversammlung wurden für die drei Fachvereine je sieben Delegierte aus allen Landesteilen der Schweiz bestimmt. Diese Vereine sind so organisiert, dass sie innerhalb von zehn Tagen, der Rechtsmittelfrist bei öffentlichen Ausschreibungen, handeln können. Als Präsidenten stellten sich drei Mitglieder der Direktion des SIA zur Verfügung: Pius Flury, dipl. Arch. ETH, für den Fachverein für Architekturaufträge, Daniele Stocker, dipl. Bauingenieur ETH, für den Fachverein für Bauingenieuraufträge, sowie Markus Bühler, dipl. Ing. ETH, für den Fachverein für Gebäudetechnikaufträge. Im Anschluss an die Gründungsversammlung wählten die Delegierten der neuen Fachvereine den Vorstand.

Jürg Gasche und Daniele Graber, Rechtsdienst SIA



Stadt Bern
Präsidialdirektion



In unserer Direktion laufen die Fäden von Politik, Verwaltung und Öffentlichkeit zusammen. Das Stadtplanungsamt mit den Bereichen «Stadtplanung und Nutzungsplanung» und «Freiraumplanung» ist die Ansprechstelle für alle Fragen zur baulichen und räumlichen Entwicklung und Gestaltung der Stadt. Das Amt erarbeitet die planerischen Grundlagen im Bereich der Stadt-, Freiraumplanung und der baulichen Grundordnung für den Gemeinderat.

Für den Bereich Freiraumplanung suchen wir Sie per 1. April 2005 oder nach Vereinbarung als

Bereichsleiterin / Bereichsleiter Freiraumplanung

Beschäftigungsgrad: 80–100%

Ihre Aufgaben: Sie führen ein Team von 5 Mitarbeitenden und unterstützen die Geschäftsleitung des Stadtplanungsamts. Sie planen und erstellen mit Ihrem Team integrale Konzepte des öffentlichen Raums, des Freiraums und verfassen entsprechende politische Vorlagen. Die Erarbeitung von Studien und Mitarbeit in Wettbewerbsjurierungen ist ebenfalls Bestandteil Ihrer Aufgaben. Sie beraten interne und externe Personen in allen planerischen und gestalterischen Fragen und stellen der Öffentlichkeit Projekte vor.

Ihr Profil: Für diese verantwortungsvolle Tätigkeit suchen wir eine selbstständige und belastbare Persönlichkeit vorzugsweise mit einem Diplom in Landschaftsarchitektur/ Freiraumplanung oder Architektur/Städtebau. Sie verfügen über eine mehrjährige Führungserfahrung, analysieren rasch, verhandeln kompetent und sind in der Lage, anspruchsvolle Geschäfte in übergeordneten Gremien zu vertreten. Konzeptionelles Denken, Verständnis für planungspolitische und wirtschaftliche Zusammenhänge sowie gestalterische Kreativität runden Ihr Profil ab. Wichtig sind uns zudem: Freude an einer team- und leistungsorientierten Arbeitsweise und Gewandheit im schriftlichen Ausdruck.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung bis 25. Februar 2005. Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Christian Wiesmann, Telefon 031 321 70 60.

Präsidialdirektion der Stadt Bern,
Stadtplanungsamt, Frau Yvonne Feruglio,
Zieglerstrasse 62, Postfach 8332, 3001 Bern.
stadtplanungsamt@bern.ch
www.bern.ch

Beitritte zum SIA im 4. Quartal 2004

Vom 1. Oktober bis zum 31. Dezember 2004 traten 72 Personen dem SIA als Einzelmitglieder bei. Davon haben 31 das Aufnahmeverfahren für HTL- bzw. FH-Absolventen durchlaufen. Die neuen Einzelmitglieder können ab sofort sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Vorteile und Leistungen nutzen und als Qualitätsausweis ihrer Berufsbezeichnung die Abkürzung SIA beifügen.

Im gleichen Zeitabschnitt erhielten 11 Personen den Status als assoziierte Mitglieder des SIA. Auch sie können seit ihrem Eintritt sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Leistungen nutzen. Die assoziierten Mitglieder haben sechs Jahre Zeit, um die Aufnahmebedingungen als Einzelmitglieder zu erfüllen. Die ETH-Absolventen können mit dem Nachweis von drei Jahren Berufspraxis Einzelmitglieder werden. In den vergangenen drei Monaten traten ebenfalls 7 Firmen dem SIA bei. Zudem meldeten Mitgliedfirmen 14 Zweigstellen an. Direktion und Generalsekretariat heissen alle neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen.

Eric Mosimann,
Generalsekretär SIA

Neue Einzelmitglieder

Sektion Ausland
Stoecker Jan, Ing., Basel

Sektion Aargau
Erbin Mathias, Arch. ETH, Wettingen
Häni-Hohn Ursula, Arch. ETH, Baden
Husistein Philipp, Arch. HTL, Baden
Kohli Benno, Arch. HTL, Anglikon/Wohlen AG
Leibundgut Hans-Peter, Arch. ETH, Suhr
Maurer Marcel, Arch. FH, Evillard
Müller Matthias P., Dr., Werkstoff-Ing. ETH, Uerkheim
Prohic Nerma, Arch., Wettingen
Schmid Bruno, Bau-Ing. FH, Oberehrendingen
Weber Ruedi, Ing. Arch. FH, Beinwil a. See
Will Insa, Ing. M. Sc., Balgach

Sektion Bern
Blum Marcel, Arch. HTL, Langenthal
Braune Friederike, Ing., Bern
Gfeller Bernard, Arch. FH/REG A, Biel/Bienne
Gnehm Vinzenz, Bau-Ing. FH/STV, Oberhofen am Thunersee
Häusler Jürg, Ing. HTL, Langenthal
Hitz Max, Ing. HTL, Innerberg
Leu Renate, Arch. FH, Bern
Ryter Marco, Arch. HTL, Bern
Schär Fritz, Arch. FH/REG A, Bern
Stegemann Robert, Kultur-Ing. ETH, Ins
Studer Peter R., El.-Ing. FH, Bern
Zimmermann Marc, Arch. ETH, Bern

Sektion Basel
Brügger Philippe, El.-Ing. FH, Bubendorf
Schoener Philippe, ing. civil, Saint-Louis

Sektion Genf
Favre Christophe, arch. EPF, Genève
Michel Alexandre, Master of Architecture, Barcelona
Robert-Grandpierre Antoine, arch. EPF, Genthod

Sektion Graubünden
Buchli Claudio, Bau-Ing. FH, Silvaplana
Fasciati Rodolfo, Arch. HTL, Stampa
Rensch Serafin, Ing. FH, Trun

Sektion Jura
Chenal Jérôme, arch. EPF, Porrentruy

Sektion St. Gallen / Appenzell
Dudli Klemens, Arch. FH, Henau
Küng Andreas, Kultur-Ing. ETH, Teufen AR

Sektion Solothurn
Kummer Guido, Arch. HTL, Solothurn

Sektion Thurgau
Scherrer Norbert, Arch. FH, Altnau
Widmer Jürg, Bau-Ing. FH, Münchwilen TG

Sektion Tessin
Brunetti Giorgio, Ing. STS, Bellinzona
Conte Mario, Arch. Reg B/OTIA, Carabbia

Sektion Waadt
Cusin Jean-Claude, ing. EPF, Savigny
Favre Yves, arch. HES, Villar-sous-Yens
Melikh Nouridine, arch. REG A, Lausanne
Neuenschwander Pierre-Alain, ing. civil HES, Chernetz

Sektion Wallis
Amoos Patrick, lic. phil. nat. Geologe, Brig-Flis

Sektion Winterthur
Bänninger Ochsner Sandra, Arch. ETH, Winterthur
Erb Oliver, Arch. HTL, Winterthur
Maier Markus, Arch. ETH, Feuerthalen
Ochsner Stephan, Arch. ETH, Winterthur

Sektion Zürich
Alessi Alberto, Architekt, Zürich
Altermatt Christoph, Arch. ETH, Zürich
Aschmann Thomas, Arch. FH/REG A, Glarus
Barth Marcel, Arch. HTL, Zürich
Biedermann Nik, Arch. FH, Zürich
Brönnimann Marc, Arch. ETH, Zürich
Clavien Delphine, arch. EPF, Lausanne

Erni Hugo, Ing. FH/NDS, Neuheim
Fehr Karin, Arch. ETH, Zürich
Gübeli Michel, Arch. ETH, Zürich
Haebelin Tim, Arch. ETH, Zürich
Jomini Valérie, arch. EPF, Burgdorf
Landolf Andreas, Arch. ETH, Zürich
Meier Martin, Arch. ETH, Zürich
Mettler Michael, Arch. ETH, Zürich
Rosner Bernhard, Arch. ETH, Zürich
Sogo Barbara, Arch. ETH, Zürich
Spillmann Annette, Arch. ETH, Zürich

Sektion Zentralschweiz
Banholzer Hans, Holzbauingenieur, Rothenburg
Businger Simon, Arch. ETH, Luzern
Dommann Rieska, Arch. FH/STV, Luzern
Portmann Guido, Masch.-Ing. ETH, Udligenswil
Tietz Reto, phil. nat, Meggen

Neue assoziierte Mitglieder

Sektion Aargau
Savioni Alessandro, Arch. ETH, Lenzburg
Wernli Thomas, Arch. HTL, Windisch
Werthmüller Andreas, Arch. FH, Zofingen

Sektion Winterthur
Leonhardt Clemens, Arch. FH, Winterthur

Sektion Zürich
Hajnos Naomi Marianne, Arch. ETH, Zürich
Kempin Katrin, El.-Ing. ETH, Zürich
Kueng Lukas, Arch. ETH, Zürich
Largiadèr Christian, Arch. ETH, Hombrechtikon
Singer Roman, Arch. ETH, Zürich
Steiger Veronika, Arch. ETH, Zürich
Steinemann Ramias, Arch. ETH, Zürich

Neue Firmenmitglieder

Diethelm + Spillmann Architekten, Zürich
Giesser Architekt + Planung, Zürich
Juerg Grunder Architekten, Bern
UV Lack AG, Zürich
Bürcher Albrecht Architekten AG, Brig
Optitherm – G. Schmidt SA, La Croix-de-Rozon
Herzog Kull Group, Aarau

Zweigstellen von Firmenmitgliedern
Busser + Mitarbeiter AG, Kaiseraugst
Cristuzzi Architektur AG, Heerbrugg
CSD Ingénieurs Conseils SA, Bulle
Diethelm + Spillmann Architekten, Siebnen
Fanzun AG, Arosa
GEOTEST AG, Davos Dorf
Herzog Kull Group, Rheinfelden
Herzog Kull Group, Schlieren
Herzog Kull Group, Rotkreuz
Herzog Kull Group, Luzern
Herzog Kull Group, Dättwil AG
Herzog Kull Group, Aarau
Herzog Kull Group, Crissier
Herzog Kull Group, Basel

Auskünfte aus dem Generalsekretariat SIA

(*sia*) Die Swisscom ersetzte per 1. Januar die Vorwahl 01 für Zürich durch die dreistellige Vorwahl 044. Auch das Generalsekretariat des SIA erhielt eine neue Vorwahlnummer und eine neue Faxnummer. Die Telefonnummer lautet 044 283 15 15 und für den Telefax 044 283 15 16.

Das Generalsekretariat an der Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, steht von Montag bis Freitag von 8.30 bis 12.00 Uhr und von 13.30 bis 16.30 Uhr über Telefon 044 283 15 15, Telefax 044 283 15 16 und E-Mail: info@sia.ch zur Verfügung.

Für Auskünfte zu Rechtsfragen und zu Normen und Ordnungen des SIA gelten seit 1. Dezember 2004 die nachstehenden Präsenzzeiten und Adressen.

Auskünfte zu Normen und Ordnungen:
Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 11.30 Uhr, Telefon 044 283 15 15, Telefax 044 283 15 16, E-Mail: n-o@sia.ch

Auskünfte zu Rechtsfragen – für SIA-Mitglieder:
Dienstag und Mittwoch von 9.00 bis 11.30 Uhr, Telefon 044 283 15 15, Telefax 044 283 15 16, E-Mail: ius@sia.ch

– für Nichtmitglieder:
Dienstag und Mittwoch von 14.00 bis 16.30 Uhr, Telefon 0900 742 587 (0900 SIAJUS), ab der 5. Minute Fr. 4.–/Min., Telefax 044 283 15 16, E-Mail: ius@sia.ch

Kurs für Architekten: Komfortlüftung

(kr) Das Mitte 2004 erschienene Merkblatt SIA 2023 *Lüftung in Wohnbauten* behandelt Lüftungsfragen in allen Arten von Wohnbauten. Viele Bauherren setzen auf mechanische Lüftung, und in Minergiebauten mit ihren besonders hohen Ansprüchen ist die so genannte Komfortlüftung sogar vorgeschrieben. Der eintägige, für Architekten bestimmte Kurs von SIA Form vermittelt das notwendige Basiswissen. Die Teilnehmer lernen dabei das System der Komfortlüftung kennen, können den Bauherren das Lüftungssystem erklären und gegenüber Anbietern, Planern und Installateuren kompetent auftreten. Der Kurs zeigt die Schnittstellen zur Architektur und zur Haustechnik sowie die besondere Bedeutung der Komfortlüftung im Minergiehaus.

Besprochen wird die Bedeutung der Lüftung von Wohnräumen (Funktionen und heutige Bedürfnisse, notwendige Luftmengen, das SIA-Merkblatt 2023), und die Referenten bieten eine Übersicht über Systeme und Anlagekonzepte mit besonderem Schwerpunkt auf Zu- und Abluftanlagen, über Lüftungsmöglichkeiten für Minergiebauten und über die Kosten. Sie gehen auf die Akzeptanz der Wohnungslüftung ein und nehmen Umfrageergebnisse und hygienische Untersuchungen unter die Lupe. Im Abschnitt Leitungsführung werden die Platzierung für die Zuluft, die Steigzonen, die Luftdurchlässe, marktgängige Leitungssysteme, Beurteilungskriterien, Schnittstellen und Vorgehen abgehandelt und Lösungen für Dampfzüge und Cheminées, für den Brand- und Schallschutz und die Reinigung besprochen. Anhand von Fallbeispielen werden die Teilnehmer mit Problemen aus der Praxis konfrontiert.

Komfortlüftung

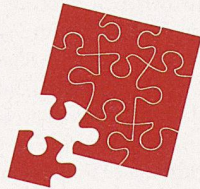
Referenten: Dr. Werner Hässig, dipl. Masch.-Ing. ETH, Basler & Hofmann AG, Zürich
Roland Vogel, dipl. Arch. FH/SIA, SRT Architekten AG, Zürich

WL1-05 16. März 2005 8.45–17.15 Uhr, Zürich

Kurskosten: Firmenmitglieder SIA Fr. 350.–
Einzelmitglieder SIA Fr. 425.–
Nichtmitglieder Fr. 500.–
(Bitte Mitgliedernummer angeben)

Im Kurspreis inbegriffen sind die Kursunterlagen, das Mittagessen und die Pausengetränke. Teilnehmer können das Merkblatt SIA 2023 am Kurs zum Spezialpreis von Fr. 50.– beziehen.

Auskünfte und Anmeldung bei SIA Form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 044 283 15 58, Fax: 044 283 15 16, E-Mail: form@sia.ch.



**urba
plan**
développement
urbanisme
environnement

Pour compléter notre équipe, nous cherchons un/une

Aménagiste

Vos tâches...

Elaboration et gestion de plans d'aménagement locaux, régionaux et de quartier, ainsi que conseil de nos communes partenaires.

Vos compétences...

Vous êtes au bénéfice d'une formation supérieure en aménagement du territoire, architecture ou d'une formation similaire. Vous avez de l'expérience en aménagement local, le sens de l'initiative, vous appréciez le travail d'équipe et le soin des contacts avec nos communes partenaires. La connaissance de l'allemand constitue un atout.

Nous offrons...

Un poste à plein temps dans une équipe dynamique et une activité variée dans un environnement attractif au coeur de la ville de Fribourg.

Notre offre vous intéresse...

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier à l'adresse suivante:

Urbaplan
Daniel Boeriswyl
Rue Pierre Aebly 17
Case postale 87
1702 Fribourg
Tel : 026-322 26 01
Mail : fribourg@urbaplan.ch



Ingenieure • Geometer • Planer • MARKWALDER & PARTNER AG

**Fachwissen allein genügt nicht,
entscheidend sind vernetztes Denken und
nachhaltiges unternehmerisches Handeln.**

Markwalder & Partner AG ist ein erfolgreiches, vielseitiges und leistungsfähiges Team von Generalisten und Spezialisten. Dank interessanten und anspruchsvollen Aufträgen im Bauingenieurwesen verstärken wir unseren Bereich Bau mit einem einsatzfreudigen und sehr gut qualifizierten

Dipl. Bauingenieur FH oder ETH

Ihr Aufgabenbereich und Ihr Profil

Fragen zur Thematik Verkehrsanlagebau – Infrastruktur – Siedlungswasserbau sowie Bauwerkserhaltung sprechen Sie an. Sie übernehmen dank Ihren Kompetenzen die Verantwortung für Projekte mit Schwergewicht im Tiefbau, mit zusätzlichen Aufgaben im konstruktiven Ingenieurbau. Als entwicklungsfähiger Ingenieur mit ausgeprägter unternehmerischer Ader sind Sie für Auftraggeber aller Art ein professioneller Partner, stark in der Analyse und klar im Ausdrucksvermögen.

Nach Ihrem Diplom haben Sie einige Jahre wertvolle Erfahrung gesammelt, haben Freude an der Verantwortung im Führen von Menschen und Projekten bekommen und möchten eine interessante Zukunft aufbauen und mitgestalten. Sie wollen sich persönlich und fachtechnisch weiterbilden, sich auch in neue Themenbereiche einarbeiten und erleben die Marktwirtschaft als Chance.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Ihre Unterlagen.

**MARKWALDER & PARTNER AG, Ingenieure Geometer Planer,
Lyssachstrasse 7A, 3401 Burgdorf, 034 420 84 84, mpag@mpag.ch,
www.mpag.ch**