Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 46: Pumpspeicher XXL

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: 30.11.2025

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

TEC21 46/2012 PRODUKTE | FIRMEN | 33

PRODUKTE | FIRMEN

KABA: «KABA NEWS» ALS APP ERHÄLTLICH



Mit dem «Kaba E-Magazin» in digitaler Form setzt das Unternehmen bei seinen Kundenzeitschriften auf die neuen Medien. Die News-App «Kaba news» ist im App Store erhältlich und kann als interaktive Zeitschrift auf iPad und iPhone gelesen werden. Man muss die App nur einmal herunterladen, danach werden neue Inhalte automatisch aktualisiert und stehen den Kunden und Fachpartnern ohne zusätzlichen Aufwand zur Verfügung. Für Leser ohne iPad und iPhone gibt es das «E-Magazin» auch als Online-Ausgabe im Internet.

Kaba AG | 8620 Wetzikon

www.kaba.ch

PRODUKT- UND FIRMENHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkt- und Firmenhinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@ tec21.ch HGC COMMERCIALE:
NEUE KERAMIKSERIE «SALVIA»



HGC Commerciale bietet unterschiedliche Baumaterialien an. Die Firma wurde 1899 von Baumeistern gegründet und beschäftigt heute rund 800 Mitarbeitende in der Schweiz.

Seit September 2012 ist die neue Keramikserie «Salvia» erhältlich. Sowohl die natürlichwarmen Farbtöne als auch die Oberflächenbeschaffenheit der Fliesen erinnern eher an Naturstein - etwa Kalkstein - als an Keramik. Dennoch handelt es sich um Feinsteinzeugplatten mit allen Vorteilen dieses Materials: strapazierfähig, fleckenunempfindlich, säureresistent und einfach zu reinigen. Die spezielle Oberfläche garantiert auch in nassem Zustand einen sicheren Tritt. Daher eignet sich «Salvia», verfügbar in verschiedenen Farben und Formaten, auch als Belag für den privaten oder öffentlichen Wellnessbereich. Ab sofort ist die Website der Firma auch per Smartphone nutzbar; mit einer Gratis-App lassen sich virtuell Wand- und Bodenbeläge verlegen.

HGC Commerciale | 8022 Zürich www.hgc.ch

KNAUF: TROCKENBAUSYSTEME MIT NIVEAU



Das 1932 gegründete Unternehmen Knauf ist ein führender europäischer Hersteller von Baustoffen und heute mit rund 24000 Mitarbeitenden an über 150 Standorten in mehr als 60 Ländern tätig. Produziert werden moderne Trockenbau- und Wärmeverbundsysteme, Farben, Fliessestriche, Bodensysteme, Putze und Dämmstoffe. Knauf ist Spezialist für aufeinander abgestimmte Komplettsysteme, die neben hohem Brand- und Schallschutz, Wirtschaftlichkeit und guter Energieeffizienz auch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für raumbildende Ausbauten bieten. Wer sich von den Bausvstemen ein Bild machen möchte. kann dies im Rahmen der «Knauf Werktage 2013» tun. Planer, Architekten, Baustoffhandel und Fachunternehmen aus dem Holz- und Trockenbau treffen sich mit Experten der Knauf-Gruppe auf einer inszenierten Baustelle zum Austausch über Neuheiten, Systemlösungen und Trends in der Branche.

Knauf AG | 4153 Reinach www.knauf.ch



Magie des Spielens...

Verlangen Sie den neuen Katalog für Spielplatzgeräte in Holz, Metall, Kunststoff und Parkmobiliar.

Mehr unter: www.buerliag.com



Bürli Spiel- und Sportgeräte AG CH-6212 St. Erhard LU Tel. 041 925 14 00, info@buerliag.com 34 | STELLENINSERATE TEC21 46/2012



Sorgen Sie für Energie. Als Projektleiter/-in Wasserkraft bei ewz.

Die Energie verbindet. ewz ist ein Energieunternehmen mit 1100 Mitarbeitenden, das die Stadt Zürich und Teile Graubündens mit qualitativ hochstehendem, kostengünstigem und umweltgerecht produziertem Strom beliefert und damit zusammenhängende Dienstleistungen anbietet.

Die Energie ist spannend. Als Projektleiter/-in Wasserkraft sind Sie für die Planung und Umsetzung von Projekten im Bereich Wasserkraft verantwortlich und verstärken die Abteilung Produktionsentwicklung mit Ihrem Know-how. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Gesamt-/Teilprojektleitung in Zusammenhang mit der Planung, Realisierung und Akquisition von Wasserkraftanlagen
- Beurteilung und Bewertung (Due Diligence) der Anlagen
- Bearbeitung von Fragestellungen in den Bereichen Technik, Umwelt, Wirtschaft und Recht betreffend Kraftwerksneubauten und -akquisitionen
- Mitarbeit bei Planung, Vorbereitung und Durchführung von Konzessionierungsverfahren
- Zusammenarbeit mit Behörden und externen Partnern

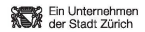
Die Energie braucht Ihre Erfahrungen.

Für diese vielseitige Position suchen wir eine erfahrene, belastbare und kommunikative Persönlichkeit mit einem gewinnenden Auftreten und Interesse an ganzheitlichen Fragestellungen. Sie bringen folgende Qualifikationen mit:

- Hochschulabschluss (ETH/FH) im Bereich Ingenieurwesen sowie eine betriebswirtschaftliche Weiterbildung
- mehrere Jahre Berufserfahrung insbesondere in der Leitung von interdisziplinären Projekten
- fundierte Erfahrungen in der Beurteilung und Bewertung von (Wasser-)Kraftwerken sowie bei der Planung und Realisierung solcher Anlagen
- Interesse an energiepolitischen und -wirtschaftlichen Themen
- stil- und verhandlungssicher in Deutsch (Wort und Schrift) sowie gute Kenntnisse in Französisch und Englisch

Kontaktieren Sie die Energie. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung auf www.ewz.ch/jobs. ewz, Personalabteilung, Isabelle Huber, 058 419 33 41.

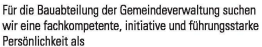




Einwohnergemeinde Münsingen

Kommunale Infrastrukturen: Hier kennen Sie sich aus!

Münsingen ist mit 11 600 Einwohnerinnen und Einwohnern das regionale Zentrum im Aaretal – in jeder Hinsicht gut erschlossen und attraktiv als Wohn- und Arbeitsort. Nachhaltiges Handeln ist uns wichtig.





Leiter/in Bereich Tiefbau

und Stellvertreter/in des Abteilungsleiters Bau Pensum 80%–100%

Ihre Aufgaben

Sie führen die Fachbereiche Strassen, Abwasser, Verkehr und Wasserbau und unterstützen die jeweiligen Fachbereichsleiter mit Ihrem Fachwissen und durch Ihre Kompetenz. Sie stellen den Unterhalt der kommunalen Tiefbauten sicher, setzen sich für eine nachhaltige Werterhaltung ein und begleiten und koordinieren komplexe Bauprojekte und anspruchsvolle Planungsgeschäfte. Sie sind für die Projektkommunikation verantwortlich, stehen Bevölkerung, Behörden und Mitarbeitenden mit Rat und Tat zur Seite und unterstützen und vertreten den Abteilungsleiter bei Führungsaufgaben.

Ihr Profil

Sie bringen den Abschluss einer höheren Fachausbildung, mit Vorteil im Bereich Bauingenieurwesen, eine andere geeignete höhere Fachausbildung oder mehrjährige Erfahrung in Projektleitungs- und Führungsaufgaben mit. Ihr Fachwissen, Ihre Kenntnisse und Erfahrungen im Projekt- und Verwaltungsmanagement, Ihre gute Ausdrucksweise und Ihr gewinnendes Auftreten ermöglichen es Ihnen, den Bereich Tiefbau gegen innen und aussen kompetent zu vertreten. Ihr Organisationstalent und Ihre Belastbarkeit sorgen dafür, dass Sie auch in hektischen Zeiten den Überblick bewahren. Ebenfalls haben Sie Freude an der Arbeit im Team.

Wenn Sie die Voraussetzungen erfüllen und es Sie reizt, einen massgeblichen Beitrag an den Geschäftserfolg der Bauabteilung zu leisten, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Weitere Informationen erhalten Sie von Martin Niederberger, Abteilungsleiter Bau, Telefon 031 724 52 20, oder unter www.muensingen.ch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: Einwohnergemeinde Münsingen Personaldienststelle Neue Bahnhofstrasse 4 3110 Münsingen Vermerk: «Leiter/in Bereich Tiefbau, vertraulich»



TEC21 46/2012 STELLENINSERATE | 35



www.ag.ch/stellen

Departement Volkswirtschaft und Inneres Standortförderung

Der Kanton Aargau gehört in der Schweiz zu den attraktivsten Regionen für Unternehmen. Ende Juni 2012 beschloss das Parlament die Umsetzung von Hightech Aargau, womit der Regierungsrat die Qualität des Produktions- und Forschungsstandorts Aargau auch in Zukunft sichern und verbessern will. Dabei ist die schnelle Verfügbarkeit geeigneter Areale eine wichtige Voraussetzung.

Zur Umsetzung des Schwerpunkts Hightechareale suchen wir zur Verstärkung unseres leistungsstarken Teams eine/einen

Projektleiter/in Arealentwicklung 80-100%

Aufgaben

Sie sind für eine aktive Arealentwicklung und Industriebrachenrevitalisierung im Kanton Aargau verantwortlich. In Zusammenarbeit mit der Raumentwicklung erarbeiten Sie ein Arealentwicklungskonzept und definieren die dazu notwendigen Massnahmen. Sie initiieren und begleiten Arealentwicklungsprojekte. Sie bauen die kantonale Kontakt- und Koordinationsstelle für Arealentwicklung im Sinne einer Anlaufstelle auf und betreiben diese. Damit etablieren Sie ein Kompetenzzentrum für die betroffenen Gemeinden, Entwickler, Investoren oder Eigentümer sowie kantonalen Fachabteilungen bei Fragen und Aktivitäten im Zusammenhang mit der Arealentwicklung und der Revitalisierung von Industriebrachen.

Anforderungen

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise Wirtschaftswissenschaften, Geographie, Natur- oder Ingenieurwissenschaften, Raumplanung) sowie über gute Fachkenntnisse im Bereich der Entwicklung und Umnutzung von Arealen und Brachen und deren Vermarktung. Dabei kennen Sie auch die planerischen Rahmenbedingungen. Sie haben Erfahrung in der Führung von komplexen Projekten, vorzugsweise in der Arealentwicklung. Sie verfügen über gute konzeptionelle Fähigkeiten. Ihre ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten und Ihre hohe Sozialkompetenz nutzen Sie für die erfolgreiche Umsetzung Ihrer Projekte. Sie haben Freude am Vernetzen, Moderieren und Motivieren.

Möchten Sie sich für eine zukunftsweisende Arealentwicklung im Kanton Aargau einsetzen? Dann sollten wir uns kennenlernen! Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team.

Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung. Die Anstellung dauert 5 Jahre.

Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen Danièle Zatti Kuhn, Leiterin Standortentwicklung, 062 835 16 66 oder daniele.zatti@ag.ch, gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zu Hightech Aargau finden Sie unter www.ag.ch/Hightech.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Departement Volkswirtschaft und Inneres, Generalsekretariat, Frey-Herosé-Strasse 12, 5001 Aarau oder per E-Mail an claudia.vonarx@ag.ch.





Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

Die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ist eine der grössten Mehrsparten-Fachhochschulen der Schweiz mit über 10000 Studierenden und rund 2500 Mitarbeitenden.

Im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen sind rund 350 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen sowie in Nachdiplomstudien und -kursen eingeschrieben. Aufgrund der bevorstehenden Pensionierung der beiden bisherigen Stelleninhaber suchen wir per 1. Juni 2013 für den Bachelorstudiengang Architektur zur Ergänzung des Teams zwei kompetente, teamfähige und kommunikative Persönlichkeiten als

Dozierende für Bauphysik und Materialtechnologie

mit Schwerpunkt «Bauphysik in der Praxis» (20%)

Dozierende für Bauphysik und Materialtechnologie

mit Schwerpunkt «Baustoffe und Materialtechnologie» (20%)

Entsprechende umfassende Qualifikationen vorausgesetzt, können die beiden Aufgabenbereiche auch durch eine einzige Person wahrgenommen werden. Die Tätigkeit umfasst folgende Aufgaben:

- Organisation und Durchführung von Vorlesungsreihen und vorlesungsbezogenen Übungen im Modul «Bauphysik und Materialtechnologie» im zweiten und dritten Studienjahr des Bachelorstudiengangs Architektur zu vielfältigen Themenfeldern wie Energie, Energieeffizienz und Materialeigenschaften
- Betreuung von Vertiefungsarbeiten der Studierenden im Rahmen des Bauphysik- und Materialkundeunterrichts im dritten Studienjahr des Bachelorstudiengangs Architektur
- Fallweiser Bezug im Entwurfs- und Konstruktionsunterricht des Bachelorstudiengangs Architektur

Der Beginn der Lehrtätigkeit ist im Herbstsemester 2013.

Für die oben genannten Funktionen bringen Sie einen Hochschulabschluss in Architektur oder alternativ in Ingenieur- oder Materialwissenschaften bzw. eine gleichwertige Ausbildung mit. Sie weisen sich zudem über eine mehrjährige, erfolgreiche Praxistätigkeit in Architektur unter spezieller Berücksichtigung von Bauphysik und Materialtechnologie aus. Ihre Kernkompetenzen liegen in den Fragen der bauphysikalischen Eigenschaften von Konstruktionen und Materialien sowie des Energiebedarfs (direkte und graue Energie), des Lebenszyklus und der Nachhaltigkeit. Sie haben Freude an der Lehrtätigkeit, am Wirken im engagierten Team und am konzeptionellen Denken und Arbeiten, und Sie können Lerninhalte auf ebenso anregende wie tiefgründige Weise vermitteln. Idealerweise haben Sie bereits Unterrichtserfahrung auf Hochschulstufe gesammelt.

Für Fragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Oya Atalay Franck, Studienleiterin Bachelor und Master in Architektur, gerne zur Verfügung (E-Mail: oya.atalay@zhaw.ch). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 15. Dezember 2012 an: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW, Human Resources, Frau Eliane Leemann, Postfach, 8401 Winterthur oder E-Mail: eliane.leemann@zhaw.ch.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule

36 | STELLENINSERATE TEC21 46/2012



HMK KUHN AG Beratende Ingenieure und Planer

HMK KUHN AG ist ein innovatives, unabhängiges Ingenieurbüro mit jahrzehntelanger, regionaler Verankerung. Wir befassen uns primär mit der Planung und Realisierung von anspruchsvollen Tragwerken im konstruktiven Ingenieurbau. Zu unseren Kernkompetenzen gehören auch der Spezialtiefbau und die Bauwerkinstandsetzung. Zur Erweiterung unseres Teams im Hochbau suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Bauingenieur ETH, TU, FH (m/w) als Projektleiter

- Abwicklung anspruchsvoller Projekte im Bereich Tragkonstruktionen, Spezialtiefbau
- Leitung von Planungsprozessen mit Verantwortung für Qualität, Termine und Kosten
- · Entwicklung und Bemessung von Tragwerken im Beton, Spannbeton, Stahlbau und Grund-
- Leitung und Koordination von Projektteams
- Kontakt mit Behörden, Auftraggebern und Architekten

Ihr Profil

- · Diplom als Bauingenieur ETH/FH oder gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in einer vergleichbaren Funktion mit Referenzen
- Unternehmerisches Denken, Eigeninitiative und Verhandlungsgeschick
 Gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Kunden, Behörden und Projektpartnern

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und ausbaufähige Tätigkeit in einem kollegialen Arbeitsumfeld mit moderner Infrastruktur und zeitgemässen Anstellungsbedingungen. Als unser zukünftiger Mitarbeiter nehmen Sie eine wichtige Rolle ein in spannenden Projekten und tragen zum Erfolg unseres Unternehmens bei. Bei Eignung und Wunsch ist eine spätere Partnerschaft möglich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder Kontaktnahme z. Hd. Herr W. Kuhn oder R. Bargähr.

HMK KUHN AG, Beratende Ingenieure und Planer Riedstrasse 1, Postfach, 8953 Dietikon Tel. 043 343 21 21, www.hmkkuhn.ch



NIDWALDEN TIEFBAUAMT

Zwische See und heeche Bärge ...

..liegt der Kanton Nidwalden. Für die Planung und Umsetzung der Bauvorhaben suchen wir zur Verstärkung unseres eingespielten Teams beim Tiefbauamt des

Bauingenieur/in ETH/FH

Als Projektleiter/in von Neu- und Ausbauprojekten von Kantonsstrassen und Radwegen übernehmen Sie selbstständig die Leitung von der Idee über die Planung bis zur Bauvollendung. Sie sind verantwortlich für die fach-, termin-, kosten- und qualitätsgerechte Abwicklung.

Ideal ist, wenn Sie neben Ihrer Ausbildung im Bauingenieurwesen (ETH/FH) praktische Erfahrungen in der Projektierung im Strassenbau sowie in der Verkehrsplanung mitbringen. Aufgrund unseres kleinen Teams und der Aufgabenbreite ist es von Vorteil, wenn Sie auch in den übrigen Ingenieurdisziplinen Erfahrungen mitbringen.

lhre neue Tätigkeit erfordert neben Ihren Kenntnissen in Projektmanagement diplomatisches Geschick im Verhandeln sowie Sozialkompetenz im Umgang mit Behörden, Baufachleuten und Privaten. Wichtig ist uns auch Ihre hohe Team-

Wir bieten Ihnen vielseitige und interessante Aufgabenbereiche, selbstständiges Arbeiten in einem kameradschaftlichen Team sowie eine Ihrer Funktion angemessene Entlöhnung. - Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien, Referenzen, Gehaltserwartung) an folgende Adresse:

Personalamt Nidwalden, Postgebäude, 6371 Stans

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Josef Eberli, Kantonsingenieur, Telefon 041 618 72 05, Frau Helene Röthlisberger, Personalamt, Telefon 041 618 71 71, oder im Internet unter www.nidwalden.ch.

Architektur | Raumentwicklung | Verkehr | Landschaft | Umwelt

metron

Metron ist ein Dienstleistungsunternehmen mit 140 MitarbeiterInnen und Niederlassungen in Brugg, Bern und Zürich. Wir lösen Beratungs-, Planungs-, Forschungs- und Bauaufgaben für die öffentliche Hand und Private

Metron Raumentwicklung betreut am Hauptsitz in Brugg Aufgaben in den Tätigkeitsbereichen Raumplanung, Stadt- und Arealentwicklung, Projektentwicklung sowie Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine jüngere, initiative und kommunikative Persönlichkeit für den Bereich

Areal- und Projektentwicklung

Sie verfügen über einen Studienabschluss in Architektur und suchen herausfordernde Aufgaben in den Schwerpunkten:

Quartier- und Zentrumsplanungen, Arealentwicklungen Mitarbeit bei Testplanungen und Studienaufträgen Schulraumplanung und Standortentwicklung öffentlicher Bauten Machbarkeitsstudien, Nutzungs- und Belegungskonzepte Begleitung von Konkurrenzverfahren.

Sie sind motiviert, in interdisziplinären Teams zusammenzuarbeiten, und verfügen über gute fachliche und technische Fähigkeiten (CAD, Grafik, Layout, Text).

Bei uns erwartet Sie eine vielseitige und entwicklungsfähige Tätigkeit. Wir bieten ein kreatives Umfeld, die Möglichkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit, Entwicklungs- und Gestaltungsspielraum sowie einen attraktiven Arbeitsplatz direkt beim Bahnhof Brugg.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Bitte senden Sie diese bis zum 30. November 2012 an:

Metron Raumentwicklung AG, Peter Wolf,

Stahlrain 2, Postfach 480, 5201 Brugg

(bitte keine E-Mail-Bewerbungen)

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Peter Wolf oder Ruedi Stauffer, Tel. 056 460 91 11.

Weitere Informationen finden Sie unter www.metron.ch.

Stahlrain 2 | Postfach 480 | CH-5201 Brugg | Bern | Zürich T +41 (0)56 460 91 11 | F +41 (0)56 460 91 00 | info@metron.ch | www.metron.ch



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Liegenschaftenverwalter/in 80 %

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Die ausführliche Stellenbeschreibung finden Sie auf unserer Homepage unter www.buchs-zh.ch

STELLENGESUCH

An Architektur- und Ingenieurbüros, Bauunternehmer

Erfahrener Bauingenieur ETH/SIA, kompetent, flexibel, mit besten Referenzen, übernimmt in Teilzeit-Anstellung oder freier Mitarbeit: Projektleitung, Expertisen & Beratung, Statik, Erdbebenanalysen. Schwerpunkte: Wohn-, Gewerbe- und Industriebau; Umbau, Brückenbau. Raum: CH und Ausland. Kontakt: dhrces@hispeed.ch

IMPRESSUM | 37 TEC21 45/2012

Erfolgsmanagement f
 ür PLANUNG BAU IMMOBILIEN

Sind Sie ein «Bergmensch»?

Seit über 60 Jahren ist unsere Auftraggeberin mit derzeit ca. 200 Mitarbeitenden an 13 Standorten eines der führenden Ingenieur- und Planungsbüros in der Zentral- und Ostschweiz. Die umfassenden Dienstleistungen erstrecken sich über Hoch- und Brückenbau, Raum- und Verkehrsplanung, Gemeindeingenieurwesen und Baurecht, Tief- und Strassenbau, Vermessung und Datenmanagement sowie den Bereich Wasser und Umwelt. Am Standort Chur ist das Unternehmen führend im Bereich Seilbahnbau. Das garantiert den Mitarbeitenden ein spannendes, interdisziplinäres Umfeld mit der Möglichkeit, auch fachbereichsübergreifend Einblicke zu gewinnen. Im Zuge einer Nachfolge suchen wir für den Standort in **Chur** mit ca. 20 Mitarbeitenden eine/n

Leiter/in Konstruktion als Mitglied der Geschäftsleitung

Sie leiten den Bereich Konstruktion mit Schwerpunkten im Brückenbau, Hochbau und Seilbahnbau. Der Standort Chur wird eigenständig

Knellwolf + Partner AG

Tödistrasse 51 | 8002 Zürich | T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69 claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com

geführt und kann auf eine zentrale Administration sowie ein abrufbares, ausgezeichnetes Beziehungsnetz zurückgreifen. Im Bereich Seilbahnbau ist das Unternehmen mit verschiedenen nationalen Grossprojekten sehr gut ausgelastet, und möchte diesen Fachbereich als Kompetenzzentrum weiter

Hier bietet sich Ihnen die einmalige Gelegenheit, sich mit einem starken Partner im Rücken persönlich zu einem der führenden Spezialisten im Bereich Seilbahnbau zu entwickeln!

Sie sind Bauingenieur mit Hochschulabschluss und haben einige Jahre Erfahrung in der Führung anspruchsvoller Projekte im Hoch- und/oder Brückenbau. Bezugspunkte zum Seilbahnbau sind von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung. Als Mitglied der Geschäftsleitung sind Sie bereit, Führungsaufgaben zu übernehmen und Ihren Standort in einem dreiköpfigen Führungsteam mit Teamgeist, Lebenslust und Tatendrang zu leiten. Als passionierter Bergler und Skifahrer bringen Sie unternehmerisches Flair und ein Gespür für die Zusammenarbeit mit Kunden und Mitarbeitenden mit.

Sie sind an den langfristigen Entwicklungsmöglichkeiten dieser Aufgabe interessiert? Dann kontaktieren Sie Claudia Willi unverbindlich für nähere Informationen. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

ADRESSE DER REDAKTION

TEC21 - Schweizerische Bauzeitung Staffelstrasse 12, Postfach 1267, CH-8021 Zürich Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70 E-Mail tec21@tec21.ch, www.espazium.ch/tec21 www.baugedaechtnis.ethz.ch

REDAKTION

Judit Solt (js), Chefredaktorin Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie Tina Cieslik (tc). Architektur/Innenarchitektur Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe Dr. Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Stadtebau Dietmar Knopf (dk), Volontar Margrit Mühlebach, Büroangestellte Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen Christof Rostert (cr). Abschlussredaktion Dr. Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe Anna-Lena Walther (alw), Layout (Stampfli Publikationen AG) Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte/Stadtentwicklung Andrea Wiegelmann (aw), Architektur

TEC21 ONLINE

www.esnazium.ch

KORRESPONDENTEN

hj.gadient@bluewin.ch

Lukas Denzler, Umwelt/nat. Ressourcen, lukas.denzler@bluewin.ch Danielle Fischer, Architektur und Entwicklungszusammenarbeit, danielle.fischer@zanzuri.ch Hansjörg Gadient, Architektur/Landschaftsarchitektur,

Dr. Lilian Pfaff, Architektur/USA, Ipfaff@gmx.net Markus Schmid, Ingenieurwesen, mactec21@gmail.com

Charles von Büren, Bau/Holz, bureau.cvb@bluewin.ch

REDAKTION STA-SELTEN

Sonia Lüthi (sl), Generalsekretariat, Selnaustrasse 16. Postfach, 8027 Zürich, Tel. 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16, E-Mail sonja.luethi@sia.ch

Normen Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine/ SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires Staffelstrasse 12, CH-8045 Zürich Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57 Walter Joos, Prasident

Katharina Schober, Verlagsleitung E-Mail k.schober@seatu.ch Hedi Knoofel Assistenz E-Mail h.knoepfel@seatu.ch

Erscheint wöchentlich, 40 Ausgaben pro Jahr ISSN-Nr. 1424-800X

138. Jahrgang, Auflage. 11241 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht

ARONNEMENTSPREISE

www.espazium.ch

ABONNEMENTS

SIA-Mitalieder SIA. Zürich

Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail mutationen@sia.ch

Nicht-SIA-Mitglieder

Stämpfli Publikationen AG, Bern Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90 E-Mail abonnemente@staemofli.com

EINZELBESTELLUNGEN

Stampfli Publikationen AG, Bern, Telefon 031 300 62 53 abonnemente@staempfli.com, Fr. 12.- | Euro 8.- (ohne Porto)

INSERATE

Kómedia AG, Postfach, CH-9001 St. Gallen Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93 E-Mail info@koemedia.ch, www.komedia.ch

DRUCK

Stampfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

Anna Ciari, Zürich, Bauingenieurwesen Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Kurt Hildebrand, Horw, Gebaudetechnik Markus Hubbuch, Zürich, Energie Dr. Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen Dr. Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie Daniel Niggli, Zürich, Architektur Dr. Ulrich Pfammatter, Bettwil, Technikgeschichte Martin Tschanz, Winterthur, Architektur

HI K-BERATUNG

Rüdiger Külpmann, Horw, Gebaudetechnik

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils

Schweizerische Vereinigung

Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic www.usic-engineers.ch

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA

www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL http://a3.epfl.ch