

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 46: **Pumpspeicher XXL**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.

PRODUKTE | FIRMEN

**KABA: «KABA NEWS»
ALS APP ERHÄLTICH**



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 natürlichen warmen 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, säure-resistent 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 Bausystemen 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



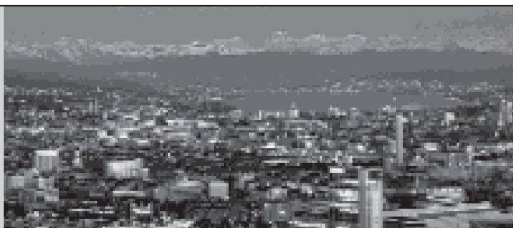
Magie des Spielens...

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

Mehr unter: www.buerliag.com

bürli

Bürli Spiel- und Sportgeräte AG
CH-6212 St. Erhard LU
Tel. 041 925 14 00, info@buerliag.com



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.



Ein Unternehmen
der Stadt Zürich

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.

Für die Bauabteilung der Gemeindeverwaltung suchen wir eine fachkompetente, initiative und führungsstarke Persönlichkeit als

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»




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 Industriebranchenrevitalisierung 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 Industriebranchen.

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 Branchen 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%) und

Dozierende für Bauphysik und Materialtechnologie mit Schwerpunkt «Baustoffe und Material- technologie» (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



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**

Ihre Aufgaben

- 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 Grundbau
- 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



**KANTON
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 Kantons eine/n

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.

Ihre 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 Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen vielseitige und interessante Aufgabenbereiche, selbstständiges Arbeiten in einem kameradschaftlichen Team sowie eine Ihrer Funktion angemessene Entlohnung. – 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

Liegenschaftsverwalter/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: dhrcs@hispeed.ch

KNELLWOLF

■ Erfolgsmanagement für **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 ausbauen.

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), Volontär
Margrit Mühlebach, Büroangestellte
Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen
Christof Rostert (cr), Abschlussredaktion
Dr. Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
Anna-Lena Walther (alw), Layout (Stämpfli Publikationen AG)
Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte/Stadtentwicklung
Andrea Wiegelmann (aw), Architektur

TEC21 ONLINE

www.espazium.ch

KORRESPONDENTEN

Charles von Büren, Bau/Holz, bureau.cvb@bluewin.ch
Lukas Denzler, Umwelt/nat. Ressourcen,
lukas.denzler@bluewin.ch
Danielle Fischer, Architektur und Entwicklungszusammenarbeit,
danielle.fischer@zanzuri.ch
Hansjörg Gädient, Architektur/Landschaftsarchitektur,
hj.gadient@bluewin.ch
Dr. Lilian Pfaff, Architektur/USA, lpfaff@gmx.net
Markus Schmid, Ingenieurwesen, mactec21@gmail.com

REDAKTION SIA-SEITEN

Sonja Lüthi (sl), Generalsekretariat, Selnastrasse 16,
Postfach, 8027 Zürich, Tel. 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16,
E-Mail sonja.lueithi@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, Präsident
Katharina Schober, Verlagsleitung
E-Mail k.schober@seatu.ch
Hedi Knöpfel, 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.

ABONNEMENTSPREISE

www.espazium.ch

ABONNEMENTS

SIA-Mitglieder
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@staempfli.com

EINZELBESTELLUNGEN

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

INSERTATE

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

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

Anna Ciani, Zürich, Bauingenieurwesen
Heinrich Figli, Chur, Bauingenieurwesen
Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur
Kurt Hildebrand, Horw, Gebäudetechnik
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

HLK-BERATUNG

Rüdiger Kulpmann, Horw, Gebäudetechnik

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA
www.sia.ch

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 in der Rubrik «SIA».

**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>