

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 6: **Veloverkehr fördern**

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.





FiReP International AG is a self-financed and successful SME lead by its owners, with headquarters at the lake of Zurich. We develop, produce, and distribute technically sophisticated FRP products for the construction market. Due to our company's worldwide expansion, we have a new, highly challenging position available for you.

Civil Engineer
Tunnelling & Civil Engineering

Your task: In your position, you would globally market our product lines and support our in-house R&D team. You should be an experienced project manager who is not only efficient but also decisive. Promote new ideas and innovations; leading projects which are both customer and goal orientated. Furthermore, you will arrange technical training and documents. With occasional business trips, you will gather the required information and create a strong presence within the market.

What you bring along: You should have a passion for project management and marketing, in connection with technically sophisticated products. Your educational background is in Civil Engineering. You are willing to take responsibility, in a team and in the FiReP Organization. Proficiency in English and German is required. Knowledge of Spanish, French, or Italian will be advantageous.

What we offer: A culture with highly motivated and committed personnel, who support each other and work as a team. Good products can be improved; therefore, you bring in your engineering competence while making a name for yourself. A spacious workplace gives you the required "freedom" for developing and implementing good ideas.

Please send your complete application to m.schurch@firep.ch

FiReP International AG, Alte Jonastrasse 83, CH-8640 Rapperswil, Switzerland

BHAteam.ch

BHAtteam Ingenieure AG ist ein führendes Ostschweizer Ingenieur- und Planungsunternehmen in den Bereichen Ingenieurhochbau, Tiefbau, Bau- management, Raum- und Umweltplanung. Für die Führung der Abteilung Hochbau (Tragwerksplanung) suchen wir im Sinne der Nachfolgeregelung einen unternehmerisch denkenden und handelnden

Bauingenieur ETH / TU / FH als Abteilungsleiter (Mitglied der Geschäftsleitung)

Ihre Aufgaben:

Sie führen Ihr Team von ca. 6 Mitarbeitern nach fachlichen und betriebswirtschaftlichen Grundsätzen und sind verantwortlich für den Gesamterfolg Ihrer Abteilung. Ihre Projekte gehören zu den anspruchsvollsten und kreativsten ihrer Art. Eine weitere spannende Aufgabe bietet die Akquisitionstätigkeit, mit der Sie einen wichtigen Beitrag zum Weiterausbau der Abteilung und zur Entwicklung unserer Firmengruppe leisten. In der Funktion als Abteilungsleiter sind Sie Mitglied der Geschäftsleitung.

Ihr Profil:

Sie sind eine zielorientierte Persönlichkeit und denken unternehmerisch. Sie verfügen über Verhandlungsgeschick und sind Networker. Als fachliche Voraussetzung bringen Sie eine mindestens 10-jährige erfolgreiche Tätigkeit als Bauingenieur im Ingenieurhochbau sowie ein Beziehungsnetz zu Bauherren, Architekten, Generalunternehmern, etc. mit. Idealerweise verfügen Sie bereits über Erfahrung in der Personalführung und zeichnen sich durch eine hohe Sozialkompetenz aus.

Unser Angebot:

Sie finden bei uns eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem interessanten, weitverzweigten Umfeld. An unserem Hauptsitz in Frauenfeld erwartet Sie ein offenes und professionelles Team. Attraktive Anstellungsbedingungen, grosse persönliche Freiheit und aussergewöhnliche Entwicklungsmöglichkeiten sind wesentliche Merkmale unseres Angebotes. Eine Beteiligung an der Firmengruppe als Aktionär würde sehr begrüsst.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Foto an nachstehende Adresse. Nähere Auskunft erteilt Ihnen Herr Leo Stäheli, Abteilungsleiter / Mitglied der GL unter 076 335 80 90 oder Herr Christian Herrmann CEO unter 052 724 03 16. Diskretion ist für uns selbstverständlich.

BHAtteam Ingenieure AG
Breitenstrasse 16
8501 Frauenfeld
Tel. +41 052 724 03 00
leo.staeheli@bhateam.ch
www.bhateam.ch



sol-E Solutions énergétiques durables
SUISSSE Soluzioni energetiche sostenibili
Nachhaltige Energielösungen

Ein Unternehmen der BKW Gruppe

Ein spannendes Angebot.

Die sol-E Suisse AG ist eine führende schweizerische Realisatorin von Anlagen im Bereich der neuen erneuerbaren Energien. Sie verfügt als in der ganzen Schweiz tätige Tochterunternehmung der BKW FMB Energie AG über ein dynamisches Team von Energiefachleuten und über die grössten, seit Jahren betriebenen Sonnen-, Wind- und Biomassekraftwerke.

Projektleiter/in Kleinwasserkraftwerke

Wir bieten Ihnen einiges. Sie sind verantwortlich für die Realisation von neuen Kleinwasserkraftwerksprojekten, welche Sie auf Stufe Machbarkeitsstudie übernehmen und selbstständig weiter verfolgen. Als Gesamtprojektleiter/in führen Sie die externen Spezialisten und koordinieren die unterschiedlichen Fachgebiete. Mit Gemeinden, lokalen Energieversorgern sowie Grundstückeigentümern bauen Sie Partnerschaften auf, um die Projekte zu realisieren. Sie verhandeln mit Behörden und Verbänden über die Bedingungen zur nachhaltigen Umsetzung der Projekte. Damit ermöglichen Sie es, den von Ihnen beauftragten und geführten Ingenieurunternehmen, die Projekte zu realisieren.

Sie haben die Voraussetzungen dazu. Diese vielseitige und spannende Aufgabe erfordert eine technische Ausbildung, optimalerweise als Bauingenieur/in ETH/FH mit betriebswirtschaftlicher Weiterbildung. Sie sind eine verhandlungsstarke Persönlichkeit und haben optimalerweise Erfahrung im Verkauf oder Einkauf bzw. im Bereich Wasserkraft oder Wasserbau. Sie sind offen und flexibel und gehen gekonnt mit verschiedensten Ansprechpartnern und deren Anliegen um. Wenn Sie in schweizerdeutsch verhandlungssicher sind, dann sind sie vielleicht unser/e neue/r Mitarbeiter/in.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Andreas Marti, Leiter Kleinwasserkraftwerke, sol-E Suisse AG, beantwortet gerne Ihre Fragen zu dieser Stelle (Telefon 031 330 58 56). Für Informationen und Auskünfte bzgl. des Bewerbungsprozesses richten Sie sich bitte an Anja Klingele, HR Recruiting Consultant (Telefon 031 330 59 60).

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie unter Angabe der Referenznummer 50011370 an bewerb@bkw-fmb.ch oder an BKW FMB Energie AG, «Bewerbungen bei der BKW», Human Resources Management, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25.

www.bkw-fmb.ch
www.solesuisse.ch



Unsere Auftraggeberin ist die Division Infrastruktur der **Schweizerischen Bundesbahnen SBB** (www.sbb.ch) mit Domizil in **Bern**. Sie betreibt effizient und professionell ein rund 3'000 Kilometer langes Bahnnetz mit einer sehr hohen Auslastung. Dazu gehören auch Ingenieurbauten wie Brücken, Tunnel, Stützbauten, Lärmschutzwände u.v.m. mit einem Wiederbeschaffungswert von mehreren Dutzend Milliarden Schweizer Franken. Für dieses Spezialgebiet mit hoher wirtschaftlicher Tragweite übernehmen Sie als

Leiter Ingenieurbau (m/w)

zusammen mit Ihrem zwölfköpfigen Team von hochqualifizierten Ingenieuren und Technikern die Produktmanagement- und Fachverantwortung für die Bereiche Tragkonstruktionen, Tiefbau und Geotechnik. Sie erarbeiten Spezifikationen, Standards sowie Planungs- und Ausführungsgrundlagen für die Produktgestaltung, die Projektierung, Realisierung sowie den Unterhalt. Sie widmen sich mit viel Tiefgang den mannigfaltigsten Fachfragen, setzen kooperativ Ihre Produkt- und Fachstrategien durch und unterstützen die Fachpartner in allen Schweizer Regionen. Dies alles unter dem Credo von modernster Technik, höchster Sicherheit, Verfügbarkeit, Dauerhaftigkeit sowie minimalsten Life Cycle Costs.

So nennen Sie sich auch ein kommunikationsstarker

Gestalter und Beeinflusser

welcher mit dem Hintergrund eines Studiums als **Bauingenieur** bereits mehrjährige Erfahrung in den Themenbereichen Kunstbauten, (Spezial-) Tiefbau sowie Geotechnik/Bodenmechanik verweisen kann. Dies idealerweise aus dem Blickwinkel der Projektierung und Ausführung von Bauten mit grossem Investitionsvolumen. Ferner ist für uns der Nachweis einer erfolgreichen Führungstätigkeit wichtig. Ihre starke interne und externe Vernetzung (nationale und internationale Gremien sowie Behörden) verlangt nach einer offenen, gewinnenden und diplomatischen Persönlichkeit mit klar erkennbaren Leadership-Qualitäten. Solide Französischkenntnisse sind erwünscht.

Suchen Sie nicht eine Stelle, sondern eine echte Herausforderung mit ausgezeichneten Zukunftsperspektiven; und dies bei einem renommierten Arbeitgeber?

Dann geben Sie Ihrer Laufbahn einen entscheidenden Impuls durch die Zusendung Ihrer Bewerbung. Herr Marzio Medici freut sich auf die Kontaktnahme.

Medici & Sprecher AG

Arsenalstrasse 40, Postfach, CH-6000 Luzern 4
Telefon 041 312 15 50 Fax 041 312 09 80
mail@medici-sprecher.ch www.medici-sprecher.ch