

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 35: Erdbebensicher

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: 26.01.2026

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



Die NOK, Nordostschweizerische Kraftwerke AG, ist eine Gesellschaft der Axpo. Wir sind in der Schweiz der grösste Anbieter von Strom aus Wasser, Kernenergie und erneuerbaren Energien. Ob in Produktion, Übertragung, Verteilung, Handel oder Vertrieb: Unsere Kunden können sich auf uns verlassen. Ihre Bedürfnisse spornen uns zu Innovationen an. Als verantwortungsvolle Zukunftsgestalter bauen wir auf unsere bald hundertjährige Erfahrung und Fachkompetenz.

Die Division Hydraulische Energie ist im Bereich der Produktion von Strom aus Wasserkraft zuständig. Wenn Sie gerne in diesem attraktiven Umfeld von Technik, Mensch und Natur arbeiten möchten, haben wir Ihnen eine interessante Stelle anzubieten.

Zur Verstärkung unseres Teams im Ressort Umwelt/Wasserwirtschaft der Abteilung Talsperren suchen wir eine/n

Ingenieur/in ETH / FH (Bau-, Kultur- oder Umwelt-Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in)

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die Projekt- und Teilprojektleitung des Themenbereiches „Umwelt“ bei verschiedenen Klein- und Grossprojekten. Sie leiten und koordinieren die Aufträge an Drittbüros inkl. den Ausschreibungen und Offertvergleichen. Sie verfassen Umweltverträglichkeitsberichte und stellen die Redundanz auf Ingenieuriveau im Bereich Umwelt sicher. Sie erarbeiten die Grundlagen im Bereich Hydrologie, Ökologie, Umwelttechnik und Flussbau.

Diese vielseitige und interessante Aufgabe erfordert einen Abschluss als Ingenieur/in mit Erfahrungen in Hydrologie, Wasserwirtschaft und Renaturierungen. Weiter bringen Sie auch Fachkenntnisse in Ökologie und Umwelttechnik. Wenn Sie zudem Erfahrungen im Umgang mit Behörden und Verbänden mitbringen, Projektmanagement-Kenntnisse haben und

sich auch auf Französisch und Italienisch unterhalten können, dann sind Sie vielleicht unser/e neue/r Mitarbeiter/in.

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung bis am 1. September 2008.

Übrigens: Wir werden Sie sorgfältig in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet einführen und bieten Ihnen die Möglichkeit, sich gezielt weiter zu bilden. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Für Fragen wenden Sie sich an Frau Nadia Semadeni, Ressortleiterin Umwelt und Wasserwirtschaft (056 200 38 41) oder Dr. Bastian Otto, Abteilungsleiter Talsperren (056 200 38 65)

NOK**Nordostschweizerische
Kraftwerke AG**

Herr Heinz Wyss
Leiter Human Resources
Divison Hydraulische Energie
Parkstrasse 23
Postfach
5401 Baden 1

Ein Unternehmen der **axpo**

architekten:rlc

Architekt / -in Bauleiter/-in Hochbautechniker / -in

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams Architekten FH / ETH, dipl.Bauleiter oder Techniker TS. Ihre Tätigkeit wird sowohl im Entwurf als auch in der Ausführung sein. Als engagierte Persönlichkeit sind Sie belastbar und teamfähig. Im weiteren sind Sie routiniert im mündlichen und schriftlichen Umgang mit Kunden, Partnern und Unternehmern.

Wir betreuen umfangreiche und anspruchsvolle Projekte in der Ostschweiz. Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Aufgabe mit hoher Selbständigkeit in einem jungen und motivierten Team. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen sowie gute Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wenn Sie Ihre Faszination und Begeisterung für die Architektur vertiefen wollen senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Daniel Weder (daniel.weder@rlc.ch / t 071 886 17 31).

architekten : rlc ag . thalerstrasse 10 . postfach . 9424 rheineck . www.rlc.ch

Unser motiviertes Team sucht eine/n junge/n, engagierte/n

Architekt/in ETH/FH als Projektleiter/in und Bauleiter/in

mit einigen Jahren Ausführungserfahrung als Projektleiter/in in der Schweiz für die Realisierung und Bauleitung anspruchsvoller Neu- und Umbauten. Ausführungsplanung (Archicad), Kosten- und Terminplanung, Ausschreibung. Ihre kurze und aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an:

a.b. a. andreas birrer architekten ag
morgartenstrasse 22, 8004 zürich, a.birrer@aba-architekten.ch

FREIE KAPAZITÄTEN

Projektentwicklungssupport (Entwicklungssupport, Evaluationssupport, Prozessbegleitung), **Kostenplanung** (Kostenbeurteilung, Kostenschätzung, Kostenberechnung) **Entscheidungssupport** (Standortevaluation, Investitionsbeurteilung, Qualitätsbeurteilung): **0041 (0) 78 900 93 75**



KNELLWOLF

Erfolgsmanagement für Planung • Bau • Immobilien

Knellwolf. Seit Jahren die Experten am Bau, wenn es um Fachkräftevermittlung, Personalmanagement und Nachfolgeplanung geht. Weil wir das Ganze sehen.

Partner gesucht

Unsere Auftraggeberin ist ein mittelgrosses Ingenieur- und Planungsbüro mit Hauptsitz in Zürich und mehreren weiteren Standorten. Die Schwerpunkte des Unternehmens liegen je nach Niederlassung in den Bereichen Brückenbau, Industriebauten, Bauwerkerhaltung resp. im Bereich Tiefbau / Spezialtiefbau. Das Unternehmen zeichnet sich durch eine partnerschaftliche Zusammenarbeit und ein langjähriges Netzwerk zu interessanten Auftraggebern aus. Im Rahmen der Regelung seiner Nachfolge wird der jetzige Geschäftsführer die Leitung der Geschäfte sowie sein Aktienpaket übergeben. Aus diesem Grunde suchen wir für den Hauptsitz in Zürich eine integre und unternehmerisch denkende Führungspersönlichkeit als

Geschäftsführer Mitglied der Geschäftsleitung

Der zukünftige Geschäftsführer ist für die Leitung der Niederlassung mit ca. 10 Mitarbeitenden fachlich und betriebswirtschaftlich verantwortlich. Als Mitglied der Geschäftsleitung übernimmt er Aufgaben in der Führung des Gesamtunternehmens und ist am Unternehmen beteiligt. Der jetzige Niederlassungsleiter möchte die Kontakte und das Netzwerk schrittweise übergeben und steht weiterhin beratend und/oder für die Bearbeitung von Spezialaufträgen zur Verfügung.

Sie sind Bauingenieur mit Hochschulabschluss und haben einige Jahre Praxiserfahrung in der Führung anspruchsvoller Projekte sowie in der Mitarbeiterführung. Außerdem verfügen Sie über versierte Statik-Kenntnisse, bestenfalls mit Erfahrung in den Bereichen Brücken- und Industriebau. Ein gutes Beziehungsnetz im Raum Zürich sowie eine generalistische, unternehmerische Denkweise runden Ihr Persönlichkeitsprofil ab.

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

Knellwolf & Partner AG

Schaffhauserstr. 272, 8057 Zürich · T 044 311 41 60 · F 044 311 41 69
claudia.willi@knellwolf.com · www.knellwolf.com



Ich plane Tragwerke effizient.

Genau so bauen wir sie auch.

Ingenieur und Bauunternehmer sind sich einig: Aschwanden macht nicht nur die Planung von Bewehrungen und Kraftübertragungen im Stahlbetonbau rationell und unkompliziert. Sondern auch das Bauen selber. Die wegweisende Bemessungssoftware hilft Aufgaben schnell und sicher zu bewältigen. Und die durchdachten, baustellengerechten Produkte lassen sich einfach verlegen.

Mehr Leistung – mehr Wert. Dieser Grundsatz gilt bei uns auf allen Ebenen: Innovative Neuentwicklungen. EMPA-geprüfte Qualität. Individueller Support. Unsere Mitarbeitenden freuen sich auf Ihre Fragen.

Aschwanden

Mehr Leistung. Mehr Wert.

CRET® DURA® ORSO® ARBO® SILENT® RIBA®

F.J. Aschwanden AG 3250 Lyss Telefon 032 387 95 95 E-Mail info@aschwanden.com www.aschwanden.com