

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 17: Westumfahrung Zürich

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: 21.02.2026

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



Der Individualität verpflichtet



Die KWO, Kraftwerke Oberhasli AG (www.grimselstrom.ch), nutzen die Wasserkraft in ihrem ausgedehnten Einzugsgebiet zur nachhaltigen Produktion von Strom. Mit dem mehrteiligen Investitionsprogramm «KWO plus» will die KWO ihre Anlagen gezielt ausbauen und optimieren. Weiter führt die KWO als assoziierte Geschäftsbereiche einen Fabrikationsbetrieb für Kraftwerkskomponenten (Grimsel Hydro) sowie einen vielfältigen Tourismusbetrieb in der imposanten Bergwelt des Grimsel- und Sustengebietes. Zur Erweiterung des Kernteams «KWO plus» suchen wir eine/n

Bauingenieur/in als Leiter/in Projekte

Die Umsetzung von Zukunftsvisionen

Ihr Verantwortungsbereich: In dieser Funktion tragen Sie entscheidend zum zielgerichteten Vorankommen des Investitionsprogramms «KWO plus» bei. Dabei zählen das Analysieren, Planen und Projektieren in jeder Projektphase, das kompetente Steuern und Betreuen von externen Planern/Experten sowie die effiziente Leitung von interdisziplinären Projektteams/Baustellen zu Ihren Hauptaufgaben.

Ihr Profil: Sie sind ein teamfähiger Machertyp mit hoher Fach- und Sozialkompetenz. Als Generalist/in und Bauingenieur/in können Sie die Machbarkeit von komplexen Projekten und Problemstellungen rasch und inhaltlich richtig beurteilen. Durch Ihre Affinität zur Wasserkraft, Erfahrung im Management von multidisziplinären Projekten und Ihrem gesunden Menschenverstand überzeugen Sie mit seriös erarbeiteten Argumenten. Analytisches Denkvermögen, Gewissenhaftigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative sind wichtige Grundvoraussetzungen.

Unser Angebot: Verbinden Sie Ihre berufliche Weiterentwicklung mit der hohen Lebensqualität im Oberhasli. Erleben Sie die einmalige Symbiose Natur – Technik – Mensch und gestalten Sie diese aktiv mit. Sie haben die Chance sich als fach- und führungs-kompetente Persönlichkeit einzubringen und den nachhaltigen Erfolg des Unternehmens in der spannenden Phase massgeblich zu beeinflussen. Spürbarer Team- und Pioniergeist, Menschlichkeit, Vertrauen und Professionalität prägen die Unternehmenskultur.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk 10.9109 an **Xeloba, Postfach 302, 3000 Bern 14** oder per E-Mail an bewerbungen@xeloba.ch. Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen unter 031 839 04 04. Sie finden uns auch unter www.xeloba.ch. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.



Sie suchen eine neue Herausforderung? Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen!

Wir sind ein führendes Schweizer Planungsunternehmen mit Hauptsitz in Bern und bieten umfassende Planer- und Ingenieurdienstleistungen für Verkehrsanlagen, Areale und Gebäude sowie im Bereich Umwelt/Energie/Wasser an. Seit Jahren bearbeiten wir im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus auch namhafte Projekte im Gebiete der Bauwerkserhaltung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine innovative Persönlichkeit.

Bauingenieur/Bauingenieurin Bauwerkserhaltung

Als diplomierter Bauingenieur (ETH,FH oder TU) mit **einigen Jahren Erfahrung in der Bauwerkserhaltung oder im konstruktiven Ingenieurbau** erhalten Sie die Möglichkeit, selbständige Arbeiten im Bereich der Bauwerkserhaltung zu projektiere und zu leiten. Je nach Ihrer bisherigen Erfahrung setzen wir sie als **Projektleiter** oder als **Sachbearbeiter** bei anspruchsvollen Projekten ein. Ihre Fähigkeit analytisch und konzeptionell zu denken, Ihr Verhandlungsgeschick sowie Ihre Überzeugungskraft machen Sie zum wertvollen Mitglied unseres bestehenden Teams.

B+S AG bietet Ihnen viel Spielraum und Selbständigkeit, ein Umfeld in einem aufgeschlossenen und zukunftsorientierten Unternehmen mit topmotivierten Kolleginnen und Kollegen. Ihr Arbeitsplatz ist mit modernster Infrastruktur ausgerüstet. Sie geniessen ein flexibles Arbeitszeitmodell und ein leistungsorientiertes Lohnsystem. Unser Firmensitz in Bern verfügt über eine ausgezeichnete Anbindung an den öffentlichen Verkehr.

Wir sichern Ihnen eine absolut vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung zu. Bitte wenden Sie sich direkt an unseren CEO, Urs Ochsner u.ochsner@bs-ing.ch oder den Leiter Bauwerkserhaltung, Daniel Fivian d.fivian@bs-ing.ch.



Contracting für die Energieversorgung

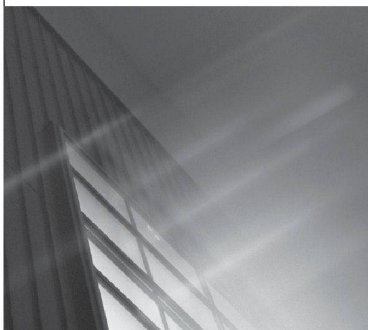
Die easyTherm AG ist eine Tochtergesellschaft der NOK (Nordostschweizerischen Kraftwerke AG). Wir beraten, planen, finanzieren, erstellen und betreiben für unsere Kunden Wärme-, Lüftungs- oder Kälteanlage mit hoher Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Für die schweizweite Expansion suchen wir engagierte Persönlichkeiten mit dem Anspruch, Lösungen mit hohem ökonomischen und ökologischem Mehrwert zu realisieren.

Verkaufsingenieur (w/m)

Sie evaluieren und akquirieren neue Projekte im Industriesektor, bei Dienstleistungsunternehmen, Verwaltungen und der öffentlichen Hand. Sie beraten in technischen und kommerziellen Fragen, erstellen Offerten und Vertragsmodelle und begleiten das Projekt bis zur Ausführung.

Projektleiter HLK (w/m)



Sie unterstützen den Verkauf bei der Erarbeitung nachhaltiger Anlagekonzepte und stellen die kosten- und termingerechte Umsetzung der Projekte sicher. Energietechnische Optimierung, das Beschaffungswesen und das Baumanagement zählen zu Ihren Hauptstärken. Als Projektleiter bilden Sie die Schlüsselperson bei der erfolgreichen Realisierung unserer Anlagen.

Beide Positionen erfordern Fachkompetenz im Energiesektor, Heizung, Lüftung und Klimatechnik. Idealerweise mit einer höheren Weiterbildung zum Techniker oder Ingenieur FH/ETH oder im Verkauf. Sie schätzen es, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten und eine hohe Kundenorientierung ist für Sie Selbstverständlichkeit. Als Arbeitsort offerieren wir Ihnen Glattbrugg ZH oder Rathausen LU. Reisebereitschaft innerhalb der Schweiz ist für Sie eine willkommene Abwechslung.

Wir freuen uns auf Ihre Dynamik!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie am besten per E-Mail an Nelly Bader, Human Resources, die Ihnen auch für tel. Auskünfte unter 044 809 73 25 zur Verfügung steht.

easyTherm AG, Frau Nelly Bader, Human Resources
Flughofstrasse 54, 8152 Glattbrugg
nh.axn@nok.ch www.easytherm.ch

Ein Unternehmen der axpo