

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 9: Futterneid

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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 einer der grössten 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 der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG ist im Bereich der Produktion von Strom aus Wasserkraft zuständig. In diesem attraktiven Umfeld von Technik, Mensch und Natur haben wir interessante Stellen anzubieten.

Im Zuge verschiedener Ausbau- und Erneuerungsprojekte suchen wir für die Abteilung Wasser/Bau Bauingenieure/innen mit verschiedenen Fachrichtungen

Bauingenieur/in oder Kulturingenieur/in ETH/FH

mit mindestens 10 Jahren Berufserfahrung im Bereich Wasserbau oder allgemeiner Tief-/Ingenieurbau

Ihr Aufgabenbereich: Allgemeiner Wasserbau und Bau von Wasserkraftanlagen mit Übernahme sämtlicher Planungs- und Projektierungsaufgaben als Sachbearbeiter und/oder als Teilprojektleiter von Vor- bis Ausführungsprojekten sowie Einführung und Begleitung von jüngeren Fachingenieuren. Bauleitungserfahrung oder Abdeckung eines Spezialgebietes von Vorteil.

Bauingenieur/in ETH/FH (Statik)

mit mindestens 10 Jahren Berufserfahrung

Ihr Aufgabenbereich: Selbstständige Bearbeitung von sämtlichen Statikaufgaben für Neu- oder Umbauten im Stahlbetonbau. Ebenso gehört die Qualitätssicherung von statischen Berechnungen durch externe Ingenieurbüros zu Ihrem Aufgabengebiet. Erfahrung in Bemessung von gedruckten Körpern und/oder Finite Element-Berechnungen (statisch und dynamisch) sind von Vorteil. Neben der Bemessung von Stahlbetonbauten gehört auch die Berechnung von einfachen Stahlbaukonstruktionen zu Ihrem Aufgabengebiet.

Bauingenieur/in oder Maschinenbau-Ingenieur/in ETH/FH (Stahlwasserbau)

mit mindestens 10 Jahren Berufserfahrung

Ihr Aufgabenbereich: Selbstständige Bearbeitung von sämtlichen Stahlwasserbauaufgaben für Neubauten oder Instandstellungen wie Korrosionsschutz, mechanische Instandstellungen, Auslegung von Abschlussorganen und Druckleitungen, Erstellung von Ausschreibungen und Abwicklung von Verträgen mit Fertigungs- und Montagekontrollen.

Fühlen Sie sich von einer dieser Stellen angesprochen? Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung bis am 13. März 2009.

Für ergänzende Auskünfte stehen Ihnen Erich Schmid, Leiter der Abteilung Wasser / Bau (056 200 37 04) oder Heinz Wyss, Leiter Human Resources (056 200 34 11), gerne zur Verfügung.

Übrigens: An Ihrem Arbeitsort in Baden werden wir 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.

NOK

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Heinz Wyss

Leiter Human Resources

Division Hydraulische Energie

Parkstrasse 23

Postfach

5401 Baden 1

Ein Unternehmen der **axpo**