

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 5: **Sicher bauen**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Axpo sorgt für Strom. In der Schweiz. In Europa. Die Axpo Gruppe ist ein führendes Schweizer Energieunternehmen mit lokaler Verankerung und internationaler Ausrichtung. Axpo und Kantonswerke versorgen zusammen mit den Vertriebspartnern rund 3 Millionen Menschen in der Schweiz mit Strom. Axpo befindet sich zu hundert Prozent im Besitz der Nordostschweizer Kantone.

Die Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK) ist eine Gesellschaft der Axpo. Zu ihren Fachkompetenzen zählen die Produktion, Verteilung und der Handel mit Strom.

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 vier interessante Stellen in der Abteilung Wasser/Bau/Umwelt für

Bauingenieure/innen oder Kulturingenieure/innen

anzubieten.

• Bauingenieur/in ETH / FH; Wasserbau

mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung im Bereich Wasserbau

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

• Bauingenieur/in ETH / FH; Wasserbau

mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung im allgemeinen Bau in den Bereichen allgemeiner Tiefbau-/Ingenieur-/Wasserbau

Ihr Aufgabenbereich: Selbstständige Bearbeitung von Teilprojekten im Wasserbau und von Wasserkraftanlagen mit späterer Übernahme von Teilprojektleitungsaufgaben. Bauleitungserfahrung oder Abdeckung eines Spezialgebietes von Vorteil.

• Bauingenieur/in FH / ETH; Stahlwasserbau

oder Maschinenbau-Ingenieur/in ETH / FH 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.

• Nachwuchsstelle: Bauingenieur/in ETH / FH

Vertiefungsrichtung Tief- oder Wasserbau von Vorteil

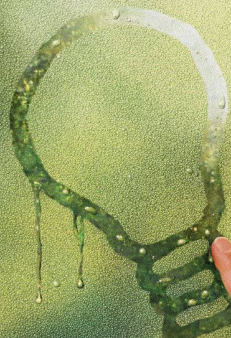
Ihr Aufgabenbereich: Unterstützung der Abteilung in verschiedenen Ingenieurdisziplinen; Unterstützung des Ressortleiters und Teilprojektleitern bei laufenden und zukünftigen Projekten; Einsatz sowohl in der Planung wie auch als Bauleiter. Diese Stelle, bei der ein breites Interesse für Ingenieuraufgaben im Bereich Wasserbau- und Wasserkraftprojekten vorausgesetzt wird, eignet sich für einen jungen Bauingenieur, der sich im Bereich Wasserbau und Wasserkraft weiterentwickeln möchte.

Fühlen Sie sich von einer dieser Stellen angesprochen, dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung.

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

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis am 13. Februar 2007 an:

Nordostschweizerische Kraftwerke, Heinz Wyss, Leiter Human Resources, Division Hydraulische Energie, Parkstrasse 23, Postfach, 5400 Baden 1



Energiesparen in seiner schönsten Form.

Kompaktleuchtstofflampen von OSRAM verbrauchen bis zu 80% weniger Strom und leben bis zu 15-mal länger als herkömmliche Glühlampen.