

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 5: Sicher bauen

## **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:** 15.03.2025

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



**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*

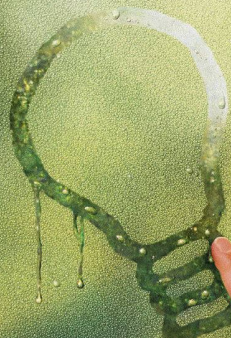
Ihr Aufgabenbereich: Unterstützung der Abteilung in verschiedenen Ingenieurdisziplinen; Unterstützung des Ressortleiters und Teilprojektleitern bei laufenden und zukünftigen Projekten; Einsatz sowohl in der Planung wie auch als Bauleiter. Diese Stelle, bei der ein breites Interesse für Ingenieuraufgaben 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.