

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 20: Innere Qualitäten

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: 22.02.2026

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

Axpo sorgt für Strom. In der Schweiz. In Europa.

Axpo ist ein Schweizer Energieunternehmen mit lokaler Verankerung und europäischer Präsenz. Sie ist zu 100 % im Eigentum der Nordostschweizer Kantone und versorgt zusammen mit ihren Partnern rund 3 Millionen Menschen mit Strom. Axpo ist von der Produktion bis zur Verteilung und zum Vertrieb von Strom sowie im internationalen Energiehandel tätig. Zudem bietet sie innovative Energiedienstleistungen für Kunden in der Schweiz und Europa an.

Aufgrund einer Pensionierung suchen wir in der Abteilung Primäranlagen und Bau an unserem Standort in Baden einen



Leiter Bau w/m



Ihr Aufgabengebiet: Als Ressortleiter Bau führen Sie ein Team von 4 Baufachspezialisten, und zeichnen sich verantwortlich für Hoch- und Tiefbau im Bereich Netzanlagenbau. Dabei leiten Sie Bau-Projekte für Unterwerke von der Planung bis zur Realisierung, beschaffen Fachplaner- und Bauleistungen, erstellen Bewilligungsunterlagen und übernehmen die örtliche Bauaufsicht. Im weiteren pflegen Sie die Dokumentation und übernehmen die Zustandsbeurteilung von Gebäuden und Fundamenten. Ihre Kunden sind sowohl interne Stellen als auch andere Elektrizitätswerke. Dabei gehört auch die Erstellung von Angeboten und Konzepten sowie die Erarbeitung optimierter Kundenlösungen zu Ihrem Aufgabengebiet.

Ihr Profil: Diese anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe erfordert ein abgeschlossenes Studium als **Bauingenieur ETH/FH** sowie mehrjährige Berufs- und Projektleitungserfahrung im Fachgebiet Bau sowie Erfahrung in der Führung eines kleinen Teams. Von Vorteil bringen Sie auch betriebswirtschaftliche Kenntnisse mit. Sie verfügen über eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und optional auch in Französisch und Englisch. Sie zeichnen sich durch Ihr zielorientiertes und verantwortungsbewusstes Auftreten aus, können sich durchsetzen, sind engagiert und zuverlässig.

Unser Angebot: Wir bieten eine herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Umfeld sowie eine sorgfältige Einführung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet und die Möglichkeit gezielter Weiterbildung. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung über unsere Website.
Bei schriftlicher Bewerbung bitte Referenznummer 100492 angeben.

Axpo Power AG | Roger Hofer | Senior Human Resources Manager Netze
Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden | T +41 56 200 35 33

www.axpo.ch/jobs

Herausragend im Design Top in der Technik



Bei uns richten sich die Anschlüsse nach Ihnen – nicht umgekehrt. Mit den Sockelleisten von Hager haben Sie die Möglichkeit, Anschlüsse dort einzusetzen, wo Sie sie brauchen. Sollten die Anschlüsse später an einer anderen Stelle benötigt werden, können Sie sie ganz flexibel verschieben oder erweitern.

Sockelleisten sollen viel leisten, aber wenig auffallen. Das Sockelleistensystem tehalit.SL löst dieses Problem mit Bravour. Ob Teppich, Parkett oder Steinfußboden: Dieses SL-System wertet das Raumambiente auf und passt sich sämtlichen Bodenarten stilgerecht an. Durch die verschiedenen Farben der Kanäle und Geräteträger lässt sich jeder Raum ins rechte Licht rücken.

:hager