

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 20: **Innere Qualitäten**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

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.

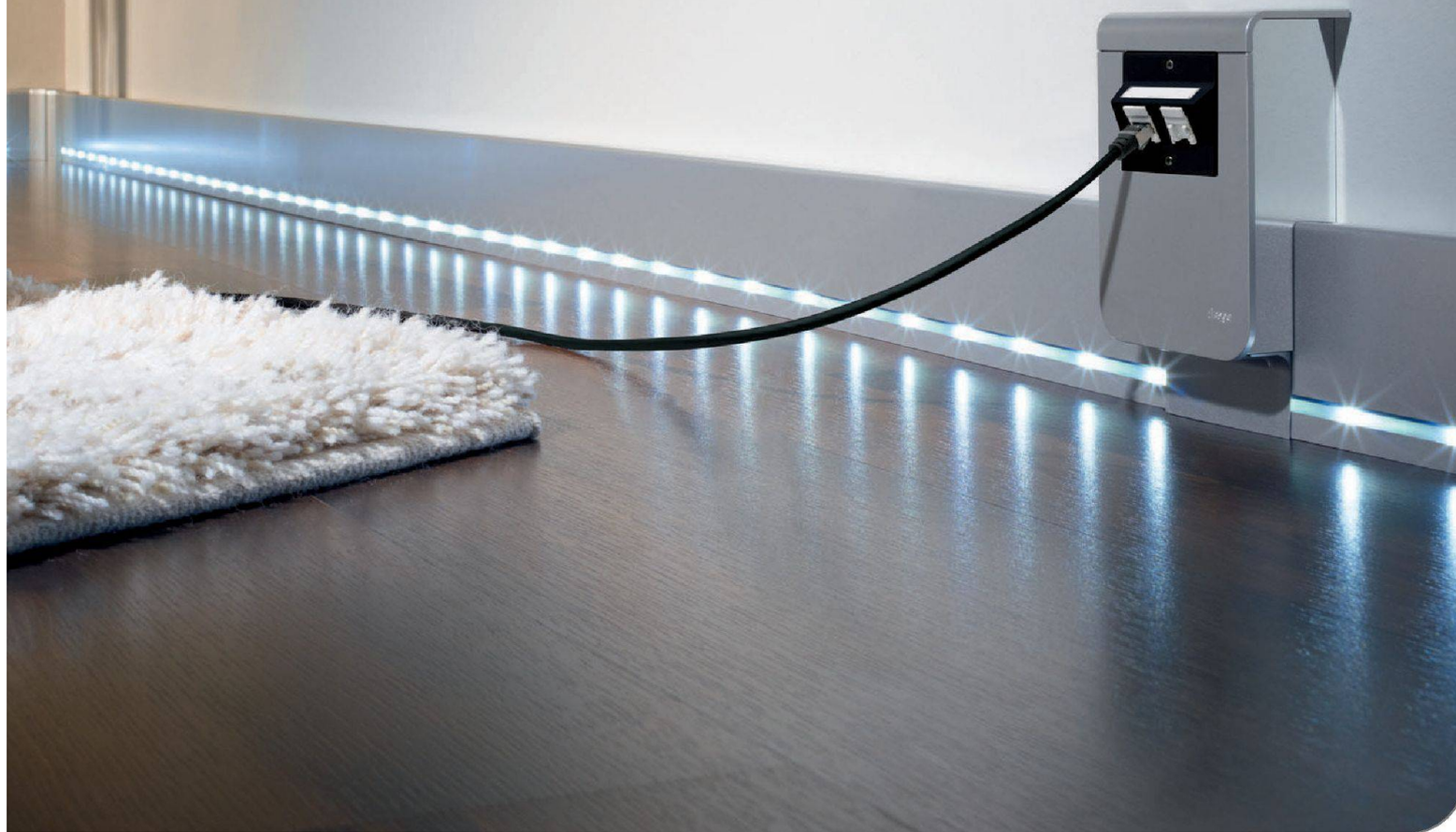
Unser Angebot: Wir bieten eine herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Umfeld sowie eine sorgfältige Einführung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet und die Möglichkeit gezielter Weiterbildung. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

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**