

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 44: Leuchtkörper

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: 15.01.2026

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.



Zur Ergänzung unseres Teams in Baden, in der Abteilung «Wasser & Bau Ausführung», suchen wir einen

Bau- oder Maschineningenieur ETH/FH w/m



Ihr Aufgabengebiet: Sie sind für die selbstständige Bearbeitung von sämtlichen Stahlwasserbauaufgaben für Neubauten oder Instandstellungen wie Korrosionsschutz, mechanische Instandhaltungen, Auslegung von Abschlussorganen und Druckleitungen, Erstellung von Ausschreibungen und Abwicklung von Verträgen zuständig.

Ihr Profil: Ein abgeschlossenes Studium als Bau- oder Maschineningenieur ETH/FH mit vorzugsweise mehrjährige Erfahrung. Kenntnisse in Design und Projektierung von Stahlwasserbauten sowie Beschaffung von Lieferungen im öffentlichen Submissionswesen runden ihr Profil ab.

Unser Angebot: Eine herausfordernde, abwechslungsreiche Position in einem spannenden Umfeld, attraktive Anstellungsbedingungen, eine sorgfältige Einführung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet und die Möglichkeit gezielter Weiterbildung.

Für weitere Fragen steht Ihnen Erich Schmid, Leiter Abteilung Wasser & Bau Ausführung (+41 56 200 37 04), gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung.

Axpo | Ursula Märki | HR Manager Hydroenergie | +41 56 200 37 69.

Bei schriftlicher Bewerbung bitte Referenznummer 108661 angeben.

Axpo Bewerbermanagement | Mühlegasse 18 | 6340 Baar

www.axpo.com/jobs



Architektur Ikone 01

*griechisch ikóna: Bilder,
die eine Kultur prägen.*

PAD

design CARLOTTA DE BEVILACQUA
DER BEGINN EINER NEUEN
LED STRAHLER GENERATION

PAD ist eine neuartige Kombination aus Design und Innovation. Seine Größe und Lichtleistung definieren einen zukunftsweisenden Standard architektonischer Beleuchtung. So gewährleistet das Design trotz minimaler Maße einen maximalen Tausch an Wärme, indem neuartige LED Muster mittels eines Keramiksubstrats in direkten Thermokontakt mit den wärmeableitenden Flächen gebracht werden. Informationen: <http://www.artemide.ch/pad>

Artemide®
ARCHITECTURAL