

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 44: **Leuchtkörper**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.



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