

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 49-50: Auf Zug

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: 16.01.2026

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

«Vorankommen und dabei immer das Ziel im Auge behalten.»

Priska Zenklusen, Projektingenieurin
Wasserkraftwerke

BKW[®]

Die BKW Gruppe gehört zu den grössten Energieunternehmen der Schweiz und versorgt über eine Million Menschen zuverlässig mit Strom.
Um diesen Service auch in Zukunft dynamisch weiterzuentwickeln, sind wir auf engagierte Mitarbeitende angewiesen.



Fachspezialist/in Starkstrom- und Steuerungstechnik

Verstärken Sie mit Ihrem fachlichen und persönlichem Engagement die Abteilung Elektrotechnik im Kernkraftwerk Mühleberg! Und tragen Sie dazu bei, den hohen Leistungsstandard zu festigen.

In Ihrer neuen Herausforderung

- planen und führen Sie Instandhaltungsarbeiten an elektrischen und leittechnischen Anlagen durch und koordinieren diese
- leiten Sie grössere Instandhaltungs- und Erneuerungsprojekte
- stellen Sie die Qualität von internen und externen Dienstleistungen und Produkten hinsichtlich Kosten, Terminen und Leistungen sicher
- stehen Sie mit den Behörden im Rahmen von Inspektionen und Vorhaben in Kontakt

Sie zeichnen sich aus durch einen Abschluss als Elektroingenieur/in FH mit entsprechender Berufserfahrung. Sie überzeugen uns mit Ihren fundierten Kenntnissen sowohl in der Leittechnik wie auch auf dem Gebiet von Motoren, Generatoren und Transformatoren. Ausserdem erwarten wir

- ausgewiesene Projektmanagement-Erfahrung
- konzeptionelles, strukturiertes und analytisches Denken
- ein hohes Mass an Selbstständigkeit, Flexibilität und umsetzungsorientiertem "Biss"
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse mündlich und schriftlich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.


Bitte bewerben Sie sich online unter: www.bkw-fmb.ch/bewerben

Sollte Ihnen eine online Bewerbung nicht möglich sein, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an: BKW FMB Energie AG, Human Resources Management, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25.

Für Informationen steht Ihnen Anja Klingele, HR Recruiting Consultant (Telefon 031 330 59 60) gerne zur Verfügung.



Wir haben die Sonne neu erfunden!
Beamer PAL 1.1
mit Perception Adaptive LED Lightsource



Generieren Sie jede beliebige Farbtemperatur (2700–6500 K, Ra konstant > 90) – naturgetreu, farbecht, mit einem Strahler: Beamer PAL 1.1 von REGENT mit innovativer LED-Technologie.
Mehr Infos: www.regent.ch



REGENT
L i g h t i n g

Basel · Bern · Genève · Köln · Lausanne · London · Lugano · Lyon · Milano · Tel Aviv · Wien · Zürich