

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 49-50: **Auf Zug**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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

Priska Zenklusen, Projektingenieurin
Wasserkraftwerke



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