

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 23: Licht trifft Farbe

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: 27.01.2026

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

Ich
erzeuge
Energie.



BKW®

Projektmanager/in Wasserkraftwerke

Von Turbinenhalle bis Hobbykeller: Als Mitarbeitende/r der BKW-Gruppe fliesst Ihre Energie an vielen Orten. Und mit klimafreundlichem Strom aus Wasser, Wind, Sonne, Kernkraft und Biomasse lassen Sie täglich mehr als eine Million Menschen daran teilhaben – unterstützt von 2'800 kompetenten Kolleginnen und Kollegen.

Die Einheit Neubau Wasserkraftwerke nimmt im Namen der Unternehmung die Bauherrenfunktion der bestehenden Wasserkraftanlagen wahr. Verstärken Sie uns am Standort Bern!

Ihre Kraft:

Sie haben einen Abschluss als Bau- oder Maschineningenieur/in FH/ETH und können Erfahrung in der Instandhaltung und im Bau von Anlagen - vorzugsweise in der Energiebranche - vorweisen • Sie sind eine vernetzt analytisch denkende und handelnde Persönlichkeit mit ausgewiesenen Projektleiterqualifikationen, haben Verhandlungsgeschick, ein sicheres Auftreten und können sich durchsetzen • Sie führen und fordern und sind selber ein ausgesprochener Teamplayer mit hohem Engagement • Sie verfügen über gute Kenntnisse der MS Office-Palette und sind versiert mit anderen gängigen elektronischen Hilfsmitteln • Die deutsche Sprache beherrschen Sie stilsicher und Sie verfügen über gute Kenntnisse in Französisch und Englisch.

Ihr Werk:

In der Einheit Neubau Kraftwerke sind Sie für die Entwicklung und Realisierung von Wasserkraftwerkprojekten zuständig • Sie leiten und überwachen Projekte im Bereich Neubau/Erneuerung bestehender Wasserkraftanlagen und Sie nehmen die Eigentümerinteressen nach innen und aussen wahr • Sie führen Verhandlungen mit Dienstleistern, Lieferanten, Kraftwerksbetreibern, Behörden, der Öffentlichkeit und sonstigen Stakeholdern und rapportieren an vorgesetzte Organe • In Ihrer Arbeit werden Sie durch kompetente, erfahrene Ingenieure und Fachspezialisten unterstützt • Ihnen obliegt die Budgetverantwortung der Projekte • Die Unterstützung bei Sonderaufgaben des Ressortleiters rundet Ihr Aufgabengebiet ab.

Ihr Anschluss:

Bitte bewerben Sie sich direkt online, oder senden Sie Ihre Unterlagen an: BKW FMB Energie AG, Human Resources, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25. Bei Fragen steht Ihnen Nadja Wehrli-Schöly, HR Recruiting Consultant (Telefon *+41 31 330 48 38) gerne zur Verfügung.

www.bkw-fmb.ch/karriere



Presenting-Partner of
ineltec.



FÜR STIMMUNGSVOLLES LICHT: FELLER DIMMSYSTEME.

Passen Sie die Lichthelligkeit Ihrer persönlichen Stimmung an. Feller-Dimmer sorgen für angenehmes Licht in jeder Situation. Und sie helfen mit, Energie zu sparen und die Lebensdauer von Leuchtmitteln zu verlängern. Ganz egal, welche Art von Lichtquelle Sie dimmen möchten, bei uns finden Sie für jede Anwendung den passenden Dimmer. Individuell ist bei Feller nicht nur die Lichtstimmung, die Sie erzeugen können. Wählen Sie aus 14 Kunststoff-Farben und 10 Prestigeabdeckrahmen und setzen Sie so Ihren persönlichen Stil gezielt um.

Feller ist, wo Sie zuhause sind.

Feller AG | www.feller.ch


by Schneider Electric