

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 101 (2010)
Heft: (10)

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

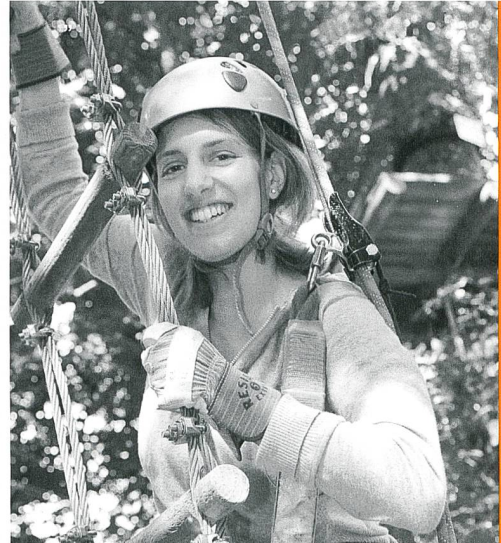
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

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

«Neue Projekte bedeuten Hochspannung – und die gehört für mich dazu!»

Deborah Koch, Ingenieurin Schutz



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.

Fachverantwortliche Instandhaltung und Netzbau (m/w)

Die Netzverfügbarkeit als Versorgungssicherheit. Eingegliedert in der Abteilung Assetmanagement Netze konzipieren Sie die technische sowie kommerzielle Steuerung für die Instandhaltung und leisten so einen entscheidenden Beitrag an das intakte Funktionieren unseres über 20'000 Kilometer langen Stromnetzes. Ihr Arbeitsort ist Ostermundigen.

In Ihrer neuen Herausforderung

- erstellen Sie Konzepte für die Instandhaltung der Infrastruktur, führen sie nach und schulen deren Umsetzung,
- definieren und vereinbaren Aufträge für interne oder externe Dienstleister,
- erarbeiten die finanzielle Planung für die Dienstleister und
- verantworten die finanzielle und technische Berichterstattung in Form von Assetreportings.

Sie zeichnen sich aus durch

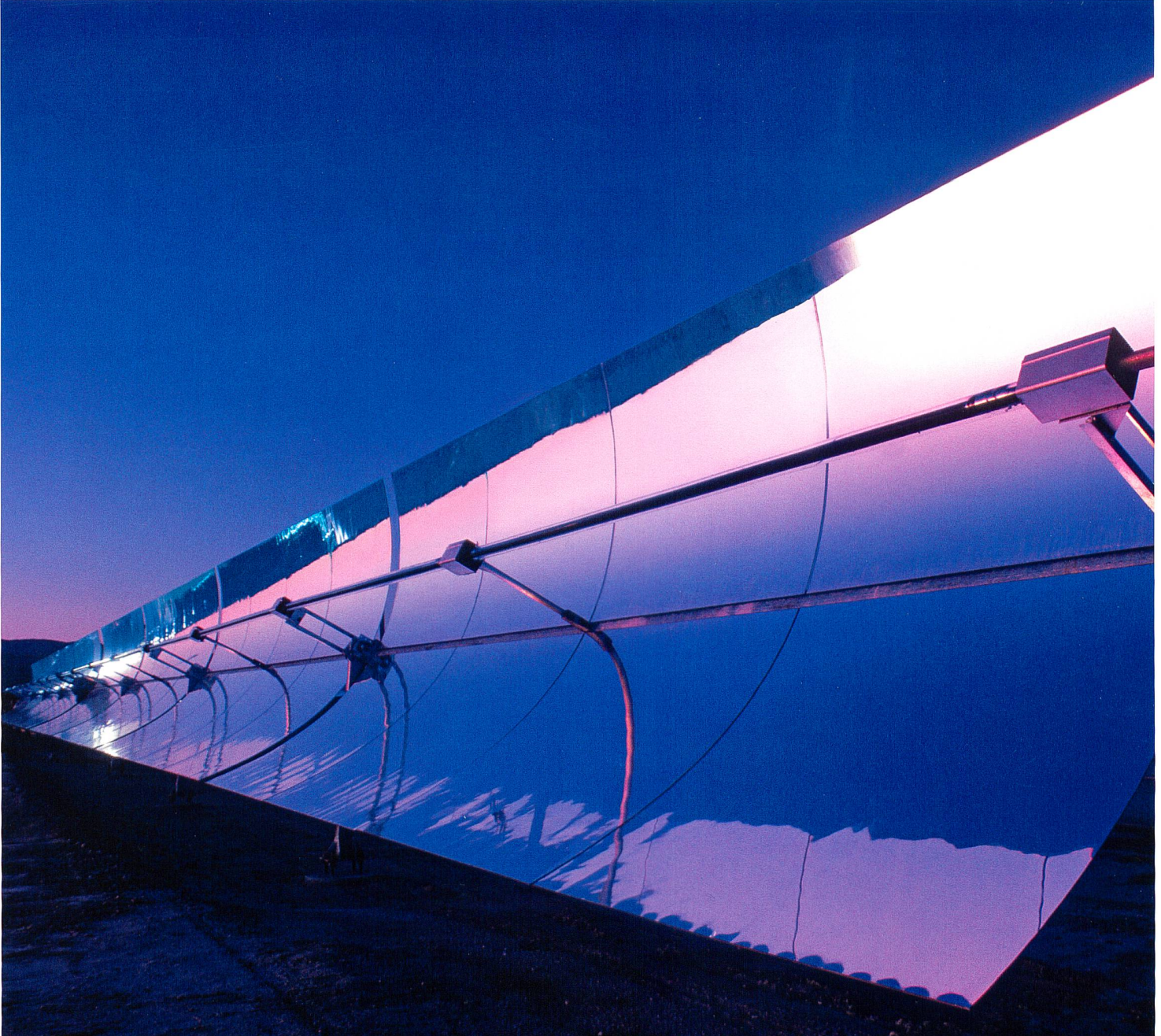
- Ihr abgeschlossenes Studium (HF/FH), vorzugsweise in der Fachrichtung Elektrotechnik oder elektrischer Energie, mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung in der Energieversorgung,
- Ihr vertieftes Fachwissen in der Instandhaltung elektrischer Netze,
- analytisch-systematisches und strategisches Denken,
- Networkingfähigkeiten gepaart mit Kommunikationsstärke und dem Talent, Ihre Begeisterung auf andere zu übertragen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ein junges, innovatives Team und ein hoch spannendes Umfeld erwarten Sie! 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 Valentina Horisberger, HR Recruiting Consultant (Telefon *+41 79 455 31 14) gerne zur Verfügung.



Mehr erneuerbare Energie fürs Stromnetz?

Die Stromerzeugung mit Sonnen-, Wind- oder Wasserkraft ist in entlegenen Gebieten besonders ergiebig: egal ob in Wüsten, in den Bergen oder auf hoher See. Energie- und Automationstechnik von ABB verbindet die erneuerbaren Energien mit dem Stromnetz, manchmal über sehr grosse Entfernung. Etwa 70 Millionen Menschen können so schon jetzt erreicht werden. Unsere Anstrengungen, erneuerbare Energien besser zu nutzen, machen die Stromnetze intelligenter, schützen die Umwelt und leisten einen Beitrag zum Klimaschutz. www.abb.ch/betterworld

Natürlich.

Power and productivity
for a better world™

ABB