

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 102 (2011)
Heft: 2

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: 11.01.2026

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



Unsere Kernkompetenz ist, Menschen mit Energie zu versorgen. Damit wir auch in Zukunft diese Aufgabe zuverlässig und sicher wahrnehmen können, suchen wir Sie für unser Team Netzführung in der Netzleitstelle als

Fachverantwortliche/r Netzleitstelle

Sie sind zuständig für die Netzüberwachung und Organisation von Störungsbehebungen auf allen Spannungsebenen mit anschliessender Dokumentation. Sie führen Schaltungen in ferngesteuerten Anlagen durch und koordinieren diese. Daneben überwachen Sie Kraftwerke und Nebenbetriebe. Eine weitere Hauptaufgabe ist die Umsetzung der Energieprogramme mit dem entsprechenden Kraftwerkseinsatz sowie die Energiebilanzierung der Bilanzgruppe von CKW mittels kurzfristiger Kraftwerkseinsatzoptimierung.

Sie haben eine elektrotechnische Grundausbildung sowie eine abgeschlossene Weiterbildung (z. B. Techniker/in HF, eidg. dipl. Elektroinstallateur/in). Sie haben Interesse an der Arbeit mit Leittechnik-Systemen und verfügen über gute MS-Office-Kenntnisse.

Sie bringen ein hohes Qualitätsbewusstsein,

analytische Fähigkeiten, grosse Eigeninitiative, ausgezeichnete Teamfähigkeit, ausgeprägtes Dienstleistungsverhalten sowie gute Kommunikationsfähigkeiten mit. Sie weisen eine hohe Belastbarkeit und die Bereitschaft für Schichtdienst (365 Tage, wechselnde Teams) aus.

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in Emmen (Rathausen), flexible Jahresarbeitszeit und fortschrittliche Sozialleistungen sowie marktgerechte Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Beatrice Gauhl, Tel. 041 249 50 71.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an stellen@ckw.ch oder an unsere Postadresse mit folgendem Vermerk: Beatrice Gauhl, Human Resources
Kennwort: NNN

Centralschweizerische Kraftwerke AG, Täschmattstrasse 4, Postfach, 6002 Luzern, www.ckw.ch

Ein Unternehmen der **aspo**



Frischer Wind für das Stromnetz?

Beim Bau des grössten Windparks der Welt, der sich im Meer befindet, ist ABB massgeblich beteiligt. Mit Hilfe unserer umweltfreundlichen Übertragungstechnologie wird der 400-Megawatt-Windpark jährlich 1.5 Millionen Tonnen an CO₂-Emissionen einsparen. Gleichzeitig wird die Stabilität des Stromnetzes verbessert. Als grösster Zulieferer von Elektrotechnik und Service für Windkraftanlagen wissen wir, wie man alternative Energien erfolgreich im Kampf gegen den Klimawandel einsetzt. www.abb.ch/betterworld

Natürlich.