

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 104 (2013)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.12.2024

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

Sind Sie interessiert?

Mehr Informationen finden Sie unter: www.ckw.ch/jobs

Ein Unternehmen der **aspo**



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

Fachverantwortliche/r Zentrale Netzführungssysteme

Sind Sie interessiert?

Mehr Informationen finden Sie unter: www.ckw.ch/jobs

Ein Unternehmen der **aspo**

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere



Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE/AES) vertritt die Interessen seiner über 400 Mitglieder bei den Exponenten der Politik, gegenüber anderen Wirtschaftsverbänden und in der interessierten Öffentlichkeit.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine Persönlichkeit als

Leiter der Fachstelle Netze

Der/die erfolgreiche Bewerber/In übernimmt folgende Hauptaufgaben:

- Zentrale Anlaufstelle für Sachfragen (Fachauskünfte, Beratungen, Berichte, Referate, etc.) aus dem Bereich Netze
- Fachsekretariat von zugehörigen VSE-Kommissionen und -Arbeitsgruppen
- Evaluation, Leitung und Weiterentwicklung von Anlässen, Kursen und Produkten aus dem Bereich Netze
- Aktive Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien

Sie besitzen einen höheren Abschluss technischer Fachrichtung sowie eine Weiterbildung in wirtschaftlicher Richtung. Idealerweise erfüllen Sie folgende Voraussetzungen:

- Mehrjährige Erfahrung im den Bereichen Netzbau / Netzplanung und Netzbetrieb
- Kenntnisse im Bereich Netzmanagement / Netzsteuerung
- Kenntnisse im Bereich Energieerzeugung, insbesondere erneuerbare Energien

Sie sind bereit, als Fachexperte Eigenverantwortung zu übernehmen und wollen Ihre Erfahrungen und Kenntnisse engagiert in branchenspezifische Projekte einbringen.

Sie sind initiativ, arbeiten vorausschauend, selbständig und interdisziplinär. In neuen Themengebieten finden Sie sich schnell zurecht. Weiter verfügen Sie über gute Englischkenntnisse.

Als unternehmerisch handelnde Persönlichkeit sind Sie motivierend, teamfähig und ein guter Kommunikator. Sie sind offen und leistungsorientiert.

Wir bieten Ihnen interessante Herausforderungen in einer sich rasch wandelnden Branche und die Möglichkeit, ein tragfähiges Netzwerk in der Schweizer Energiewirtschaft aufzubauen.

Interessiert? Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Daniela Gübeli, daniela.guebeli@strom.ch, Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau. Peter Betz, Leiter Bildung und Technik beantwortet gerne Ihre Fragen: peter.betz@strom.ch, Tel. 062 825 25 25.

Service und Rehabilitation

Kraftwerk Unteraa in der Schweiz



ANDRITZ HYDRO ist ein weltweiter Anbieter von elektromechanischen Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke. Für das Wasserkraftwerk Unteraa, Schweiz, liefert ANDRITZ HYDRO die elektromechanische Ausstattung für den zusätzlichen

ritten Maschinensatz - bestehend aus Turbine, Generator und der Leittechnik. Dieses Projekt unterstreicht erneut die Kompetenz von ANDRITZ HYDRO als Systemanbieter von Komplettlösungen.

Service & Rehab – your partner nearby.

