

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 1-2

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: 09.02.2026

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

Branchenlösungen zu Netztechnik

Jetzt bestellen und profitieren!

NEPLAN®DACH – Beurteilungssoftware für Netzrückwirkungen

Die Software ermöglicht die professionelle Beurteilung von Netzrückwirkungen durch Verbraucher- und Erzeugeranlagen.
www.strom.ch/neplan

NeDisp® – Der Qualitätsausweis für Ihren Netzbetrieb

Mit der Software werden die Verfügbarkeitskennzahlen (SAIDI, CAIDI, SAIFI) ermittelt und Auswertungen lassen sich einfach erstellen.
www.strom.ch/nedisp

NeQual® – Power Quality Monitoring EN 50160

Software zur Auswertung von Spannungsqualitätsmessungen.
Der Regulator (ElCom) empfiehlt den Verteilnetzbetreibern die Teilnahme am Programm NeQual!
www.strom.ch/nequal



Kollektivlösung BVG

Clever versorgt.

www.electrosuisse.ch/absichern

electro
suisse

Seit mehr als 100 Jahren versorgt die EKT AG den Thurgau mit elektrischer Energie. Neben der sicheren Stromversorgung engagiert sich die EKT vermehrt für eine umweltfreundliche Energiepolitik.

ekt
energie thurgau

Als Verstärkung in unserem Team suchen wir eine/n

Leittechnikspezialist/in als Teilprojektleiter/in

In dieser Funktion sind Sie für die technische Betreuung unserer Netzteilstelle, die Gateways, die Stationsnetzwerke und alle Fernwirkunterstationen im elektrischen Hoch- und Mittelspannungsnetz verantwortlich. Auch die technische Einbindung der Schutzgeräte gehört in Ihren Aufgabenbereich. Es erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Technische Betreuung der Leitstellenleittechnik und der Stationsleittechnik in den Unterwerken.
- Variantenstudien, Basis und Umbaukonzepte für die Leit- und zunehmend die Schutzsysteme inklusive Kostenschätzungen und Beratungen.
- Die Projektierung dieser Systeme gemeinsam mit unseren Projektleitern, unter Beachtung der Vorgaben des Netzbetriebes sowie der Berücksichtigung bestehender Konzepte und Normen.
- Geräte- und Systemauswahl, Erstellung von technischen Spezifikationen, Ausschreibungen, Parametrierung, Montagebegleitung, Funktionsprüfung sowie Inbetriebsetzung.
- Pflege, Unterhalt und Störungseinsätze bei den verschiedenen Generationen von Systemen im Netz.
- Die finanzielle, qualitative, terminliche und technische Verantwortung für die Teilprojekte.

Sie haben Berufspraxis im Umfeld der Energieversorgung und der Stationsautomatisierung oder in der Prozesssteuertechnik vorzuweisen. Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in Leittechniksystemen und Protokoll-Standards, insbesondere IEC 61850. Sie verfügen idealerweise über eine elektrotechnische oder elektronische Grundausbildung und eine Weiterbildung zum Ingenieur FH oder Techniker FH.

Die grosse Eigenverantwortung bedingt eine selbständige, zugreifende und ergebnisorientierte Persönlichkeit mit systematischer, strukturierter Vorgehensweise und flexiblem Handeln. Sie sind ein Teamplayer mit einem angemessenen Kommunikationsverhalten.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe, vorteilhafte Anstellungsbedingungen und ein gutes Arbeitsklima in einem kleinen Team. Der Arbeitsort ist Arbon.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und entsprechen Sie unserem Anforderungsprofil? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder auf eine erste Kontaktaufnahme mit Herrn Christian Dehne, Abteilungsleiter Anlagenbau, 071 440 63 39, christian.dehne@ekt.ch.

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte an personal@ekt.ch oder per Post an:

EKT AG | Personal | Bahnhofstrasse 37 | 9320 Arbon | www.ekt.ch

... mehr als 08/15

Die Firma CFW EMV-Consulting AG entwickelt, baut und montiert Magnetische Abschirmungen für die Energieversorgung, Forschung, Entwicklung und Medizin. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV). In diesem Zusammenhang haben wir auch eine neue Generation Starkstromkabel entwickelt (CFW PowerCable®) welche sehr erfolgreich im Schweizer Markt eingesetzt wird. Zur aktiven Unterstützung im nationalen und internationalen Vertrieb suchen wir einen jüngeren, freundlichen und zuverlässigen

Elektroingenieur/Elektrotechniker HF

als wichtigstes Bindeglied zwischen Elektroplaner, Kabelhersteller, Logistik und Verkauf. Sie sind verantwortlich über den reibungslosen Ablauf der Aufträge, beraten unsere Kunden in allen technischen Belangen, insbesondere auch in der richtigen Auswahl und Dimensionierung der zu verwendenden Kabeltypen. Sie arbeiten selbstständig in einem kleinen Team und übernehmen bei Bedarf auch interne und externe Schulungsaufgaben.

Sind Sie Elektroingenieur/Elektrotechniker HF oder Elektroinstallateur mit sehr guten Kenntnissen in der Elektrotechnik, beherrschen Sie Deutsch in Wort und Schrift (weitere Sprachkenntnisse erwünscht), sind Sie sich an effizientes, selbständiges Arbeiten gewohnt, dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen.

Wir bieten Ihnen eine spannende, vielseitige und ausbaufähige Stelle in einem motivierten, erfolgreichen Team mit lukrativen Anstellungsbedingungen. Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung, wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Christian Fischbacher oder rufen Sie uns an.



CFW EMV-Consulting AG

Dorf 9
CH-9411 Reute AR

Tel. 071 891 57 41
info@cfw.ch
www.cfw.ch



Jetzt anmelden!

www.electrosuisse.ch/netzimpuls





Inscriptions Last minute!
www.electricite.ch/SE2050

La Stratégie énergétique 2050 en bref

La journée professionnelle spécialisée

Jeudi 8 février 2018
Hôtel Royal Plaza
à Montreux

- Présentation des modifications principales
- Vue d'ensemble par des spécialistes de l'OFEN
- Des pistes de solutions
- Aide et conseils pratiques pour la mise en œuvre

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

VSE
AES

« INNOVATIONSKRAFT UND KUNDENNÄHE SIND

integraler Teil unserer Unternehmenskultur und führen zu Lösungen, die alle Bedürfnisse abdecken. »

Markus Reinhart,
Projektleiter F. Borner AG

F. Borner AG, Kreuzmatte 11, 6260 Reiden, T. 062 749 00 00, www.borner.ch

 **BORNER**
Innovative Energietechnik

 **BORNER**
Innovative Energietechnik