

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

Band: 109 (2018)

Heft: 5

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: 17.11.2024

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

Key Account Manager/ Unternehmer (w/m)

alectron solar

Kundenbedürfnisse erkennen, fair verhandeln, nachhaltige Beziehungen aufbauen und dies mit einem innovativen und starken Arbeitgeber im Rücken.

Die Alectron AG, mit Sitz in Ruswil LU, ist im Thema der erneuerbaren Energien seit 10 Jahren erfolgreich unterwegs. Mit 15 Mitarbeitenden ist die Alectron eine typische KMU, welche transparent und lösungsorientiert agiert. Deren Angebot reicht von Beratungen, Bauleitungen und Montage von Solaranlagen, Energiemanagement, Speichersystemen, Wärmepumpen bis hin zu Lösungen in der Elektromobilität. Mit den Gesetzesgrundlagen der Energiestrategie 2050, welche im Januar 2018 in Kraft traten, wurden die Rahmenbedingungen für die Installation von Photovoltaikanlagen entscheidend zu Gunsten von Unternehmen mit Solarstrom-Eigenverbrauch verbessert. Um das Team weiter zu verstärken, sind wir beauftragt einen

Key Account Manager/Unternehmer (w/m)

zu finden. Ihr Aktionsgebiet erstreckt sich über die ganze Deutschschweiz. Sie bauen das bestehende Netzwerk aus, knüpfen den Kontakt zu Planern, Baugenossenschaften, Gewerbetreibenden und Spezialisten im Bereich Minergie und Smart Home. Hierzu sind Sie rund 60% Ihrer Tätigkeit im Aussendienst. Sie holen Kundenbedürfnisse ab, zeigen Kosteneinsparpotentiale auf und helfen mit, das Produkt- und Dienstleistungsangebot der Alectron AG auf den Markt auszurichten. Die Projektentwicklung mit Referenzcharakter ist somit Ihre zentrale

Aufgabe. Weiter übernehmen Sie Aufgaben im Marketing, erstellen Verkaufsunterlagen, bewirtschaften die Webpage und sind verantwortlich für den Auftritt der Alectron AG bei Messen.

Für diese spannende Herausforderung stellen wir uns eine motivierte Person vor, welche die Weiterbildung zum Elektromeister, -techniker oder -berater abgeschlossen hat. Sofern Sie im Bereich Automation oder Projektentwicklung im Energieumfeld tätig waren, könnte dies ebenfalls passen. Wichtig ist uns Ihr Verkaufstalent sowie Ihre Gabe, Kunden als Unternehmertyp auf faire Weise zu überzeugen und ein nachhaltiges Unternehmernetzwerk zu pflegen. Ihre Muttersprache ist Deutsch, im Umgang mit der MS Office-Palette sind Sie versiert. Mittelfristig besteht die Option, betriebsintern mehr Verantwortung mit entsprechendem Mitspracherecht zu erlangen. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen elektronischen Bewerbungsunterlagen als PDF-Datei.

Kontakt: Eric Kuhn
Markus Theiler

JÖRG LIENERT AG LUZERN
Hirschmattstrasse 15, Postfach
6002 Luzern
Telefon 041 227 80 30
luzern@joerg-lienert.ch
www.joerg-lienert.ch

JÖRG LIENERT
SELEKTION VON FACH-
UND FÜHRUNGSKRÄFTEN

Luzern, Zug,
Zürich, Basel, Bern



Ingenieurbüro für elektrische Anlagen
Brüniger + Co. AG

Kasernenstrasse 95, Postfach 72, 7007 Chur
mail@brueniger.com
www.brueniger.com



Elektroingenieur (m/w) in der Funktion als Abteilungsleiter/in Energieproduktion

Ihre Aufgaben

Sie leiten die Abteilung Energieproduktion innerhalb unserer Unternehmung. In dieser Funktion haben Sie die technische und personelle Leitung der Abteilung und kontrollieren Qualität, Kosten und Termine. Nach aussen repräsentieren Sie das Unternehmen und pflegen das Netzwerk, sind für neue Aufträge mitverantwortlich und beraten als kompetenter Ansprechpartner unsere Kunden. Bei den vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben mit herausfordernden Projekten werden Sie von einem kompetenten und motivierten Team unterstützt.

Ihr Profil

Sie sind eine flexible, kommunikative und unternehmerisch denkende Führungspersönlichkeit mit fundiertem Fachwissen und verfügen über ausgewiesene Ingenieurskompetenzen mit einer Hochschulausbildung ETH/FH im Bereich Elektro oder Energie. Zusätzlich bringen Sie einige Jahre Erfahrung in der Planung und Realisierung elektrischer Anlagen, vorzugsweise im Gebiet der Produktion und Verteilung, mit. Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung in der Projektaquisition und Mitarbeiterführung.

Interessiert?

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen, ein kollegiales Umfeld und eine moderne Infrastruktur. Bei Fragen steht Ihnen Reto Camenisch, stellvertretender Geschäftsführer, unter 081 257 00 20 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder per Post.

Stadtwerke Wetzikon



Möchten Sie im spannenden Energieumfeld die Zukunft mitgestalten und unser dynamisches Team verstärken?

- **Elektro-Sicherheitsberater/in**
Messdienstleistungen
- **Leitende/r Netz- / Elektromonteur/in**

Detaillierte Informationen finden Sie auf unserem Web unter der Rubrik wir über uns/freie Stellen.

www.stadtwerke-wetzikon.ch

Wir freuen uns auf Sie!

Stadtwerke Wetzikon · Usterstrasse 181 · 8620 Wetzikon



FACHSPEZIALISTIN / FACHSPEZIALIST ELEKTRISCHE ANLAGEN

100% / FEHRALTORF

Gemeinsam für sicheren Strom

Sie unterstützen das ESTI mit Ihrem technischen Knowhow an der spannenden Schnittstelle zwischen Recht und Technik. Sie übernehmen die Leitung und Verantwortung von Plangenehmigungsverfahren und sind Ansprechpartner für Gesuchsteller, Gemeinden, Kantone sowie Bundesämter.

Ihre Aufgaben

- Leiten und Koordinieren von Bewilligungsverfahren für Hochspannungs- und Energieerzeugungsanlagen in deutscher und italienischer oder französischer Sprache
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen
- Vollzug der Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV) bei Hochspannungsanlagen
- Erhalten und Vertiefen des Fachwissens

Ihre Kompetenzen

- Elektroingenieur HF/FH oder gleichwertige Ausbildung mit Erfahrung im sicheren Betrieb von Hochspannungsanlagen (> 1 kV)
- Rasche Auffassungsgabe und selbstständige Arbeitsweise
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit, Interesse an technischen und rechtlichen Fragestellungen
- Motivierte, offene Persönlichkeit mit Freude an der Beratungs- und Genehmigungstätigkeit
- Sehr gute Kenntnisse zweier Amtssprachen werden vorausgesetzt

Das Eidgenössische Starkstrominspektorat ist Aufsichts- und Kontrollbehörde für elektrische Anlagen, die nicht dem Bundesamt für Verkehr BAV unterstehen. Es sorgt dafür, dass diese Anlagen sicher und umweltgerecht geplant, erstellt und gewartet werden. Dazu gehören Hochspannungsanlagen, Niederspannungsinstallationen und Schwachstromanlagen. Im Weiteren ist das ESTI aufgrund eines Leistungsauftrags des Bundes für die Marktüberwachung von elektrischen Erzeugnissen zuständig. Zudem untersucht es in Zusammenarbeit mit der Suva Unfälle im Zusammenhang mit elektrischen Anlagen.

Wir bieten:

- spannende, abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit
- motiviertes, erfahrenes und kollegiales Team
- attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Die Bundesverwaltung achtet die unterschiedlichen Biografien ihrer Mitarbeitenden und schätzt deren Vielfalt. Gleichbehandlung geniesst höchste Priorität.

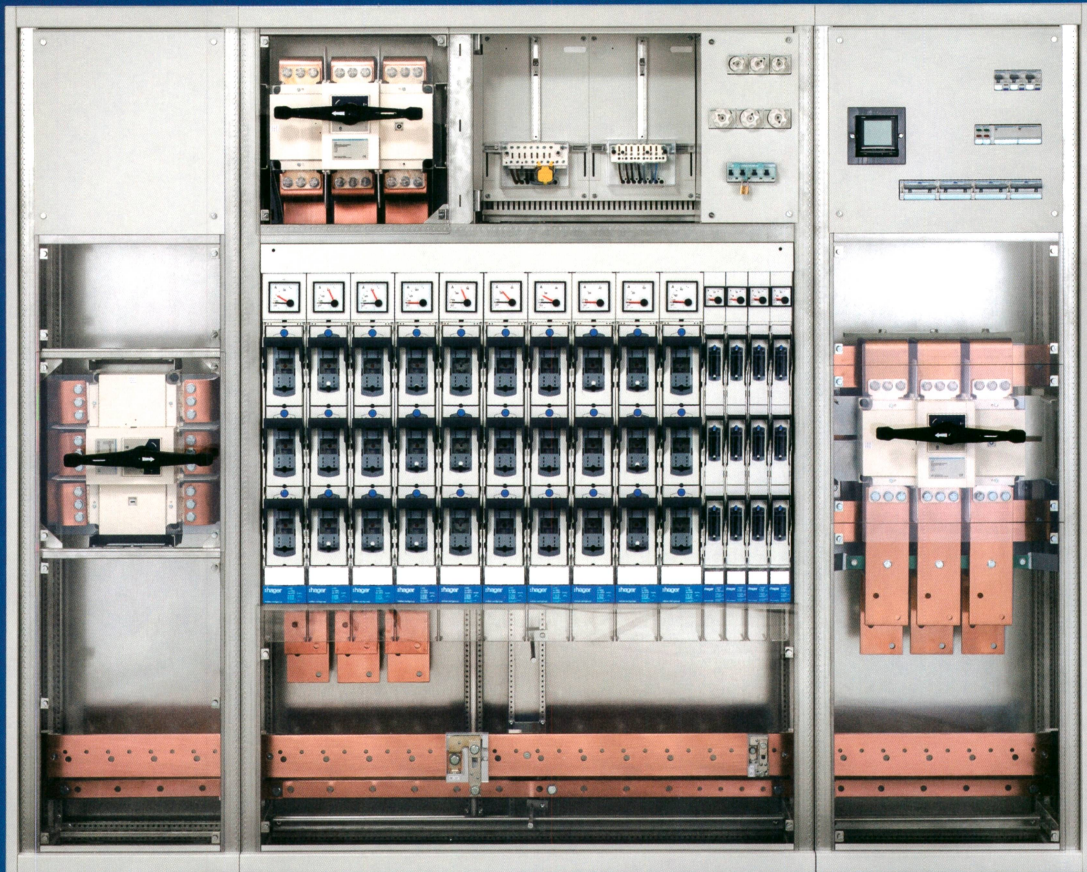
Wir freuen uns auf Ihr vollständiges Bewerbungsdossier.

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI
Frau Ursula Bachmann
Luppenstrasse 1
8320 Fehraltorf
personal@esti.ch

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Gian Luca Marchetto, Teamleiter Projekte, Tel. 044 956 12 40.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Hager Lösung nach Norm EN 61439-5
PENDA-I



Kompakt bewährt

Powertage
5.–7. Juni

Messe Zürich
Halle 5
Stand A10

Das angepasste, kompakte Einzel- und Multitrack und Schaltschranksystem für den Einbau in Trafostationen für öffentliche Netze erfüllt die Norm EN61439-5 und ist für Nennströme von 1000 A – 3000 ausgelegt. Die Hager Lösung unimes-P basiert auf dem bewährten unimes Schaltschrankprogramm.
hager.ch/unimes-p

:hager

« WIR STECKEN UNSERE ENERGIE SEIT 1977 IN

die Innovation und den Kundenservice. Das macht
uns zu einem führenden Player im dynamischen
Energiemarkt. »

powerstage

5. - 7. Juni 2018 / MESSE ZÜRICH

Kommen Sie am Stand A16 in der Halle 5
vorbei und lassen Sie sich von unseren
innovativen Lösungen inspirieren.
Wir freuen uns auf Sie.

Ihre BORNER AG

Fred Stählin,
Teamleiter Montage, F. Borner AG

 **BORNER**
Innovative Energietechnik