

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **108 (2017)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Zur Verstärkung unseres Teams in Bern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen zuverlässigen

Project Manager Elektro (m/w)

ISS ist in der Schweiz mit rund 11'700 Mitarbeitenden der führende Anbieter für integrale Facility Services. Die umfassenden Servicepakete beinhalten Dienstleistungen für den Betrieb und Unterhalt von Gebäuden, Anlagen und Infrastrukturen.

Ihre Hauptaufgaben:

- Projektetablierungen
- Offertenerstellung
- Vergabeverhandlungen führen
- Machbarkeitsanalysen erstellen
- Projektrealisierungen
- Leitung von Projektteams
- Projektcontrolling
- Fachlicher Ansprechpartner für Elektroprojekte in den Accounts schweizweit
- Fachverantwortung für Trafoanlagen, Mittelspannungsanlagen, Installationskontrollen (SINA), Lastmanagement und
- Sicherheitskonzepte
- Unterstützung bei Energiestudien
- Risikomanagement

Ihr Profil:

- Höhere technische Berufsbildung (z.B. eidg. dipl. Elektroinstallateur, Techniker HF oder Ingenieur FH)
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Funktion
- Stilsicheres Deutsch, gute Englisch- und Französischkenntnisse
- Eine ausgeglichene, belastbare und verantwortungsbewusste Persönlichkeit
- Exakte und strukturierte Arbeitsweise sowie ein vernetztes Denken
- Hohe Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Reisebereitschaft
- Sehr gute PC Kenntnisse (MS Office und SAP)

Haben wir Ihre Neugier geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

Ihr Kontakt:

Nathalie Eichenberger
 Manager People & Culture
 Telefon: +41 79 120 07 14
 Email: nathalie.eichenberger@iss.ch

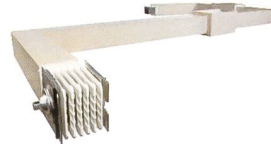


amperio

Connection - Transmission - Security

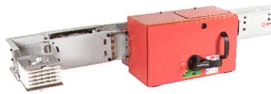


Stromschienen/Rail d'énergie



E-LINE CR
 IP 68
 630...6300A

Kupfer - Cuivre oder/ou Aluminium



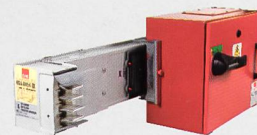
E-LINE KX
 IP 55-67
 630...6300A

Kupfer - Cuivre oder/ou Aluminium



E-LINE KB
 IP 55
 800...6300A

Kupfer - Cuivre oder/ou Aluminium



E-LINE KO-II
 IP 55
 160...800A

Kupfer - Cuivre oder/ou Aluminium



E-LINE MK
 100-160-225A



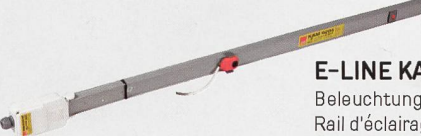
E-LINE DABLINE
 Doppelboden - Planché
 63-80A



E-LINE KAP
 40-63A



E-LINE DL
 Beleuchtungssysteme -
 Rail d'éclairage
 25-32-40A



E-LINE KAM
 Beleuchtungssysteme -
 Rail d'éclairage
 25-32-40A

Mit und ohne Montage/Avec et sans montage!
 Ref.: 2016 > 2 km - Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne/Contactez nous.

amperio GmbH - Grande Ferme 24 - CH-3280 Murten
 Tel. +41 (0)26 672 30 70 - Fax +41 (0)26 672 30 71
 info@amperio.ch - www.amperio.ch

« GEMEINSAM ZUR BESTEN LÖSUNG »

zu kommen heisst für uns, dass wir eng mit dem Kunden zusammenarbeiten, seine Bedürfnisse genau analysieren und die Situation als Ganzes betrachten. Im gegenseitigen Austausch kommen wir zu Lösungen, die überzeugen und manchmal sogar überraschen. »

Willy Hüsey, IBAarau Strom AG
mit Andreas Schetty, Regionalleiter
Verkauf, F. Borner AG

 **BORNER**
Innovative Energietechnik