Objekttyp:	Advertising
ODICKLIAD.	Auvertioning

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 104 (2013)

Heft 11

PDF erstellt am: 26.04.2024

Nutzungsbedingungen

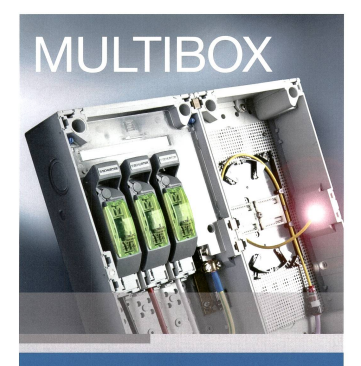
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Vorteil beim Hausanschluss: Überzeugend in Design, Ökologie und Innovation.

multibox.schurter.ch



Haben Sie gewusst, dass ...

X=5 X=5 X=5 X=5 X=5 X=5 X=5

... der VSE-Rechtsdienst allen VSE-Mitgliedern unentgeltlich Kurzauskünfte erteilt?

... Ihnen der VSE-Rechtsdienst in komplizierten Rechtsfragen und in juristischen Verfahren auf Mandatsbasis zur Seite steht?

Mehr unter:

www.strom.ch > Fachbereiche > Rechtsdienst

Oder noch besser ...

rufen Sie uns einfach an: 062 825 25 05

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses Associazione delle aziende elettriche svizzere www.strom.ch, www.electricite.ch





Die F. Borner AG ist der führende Anbieter von modernen Infrastrukturlösungen zur elektrischen Energieverteilung im Bereich von 400 bis 24'000 Volt für öffentliche und private Unternehmen. Seit der Gründung hat sich unser Unternehmen ständig nach den sich wandelnden Kundenbedürfnissen und den Veränderungen auf dem dynamischen Energiemarkt ausgerichtet. Und hat mit innovativen Produkten und Serviceleistungen für neue Impulse gesorgt und Standards gesetzt.

Als Ergänzung und Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Bereichsleiter Technik / Mitglied der Geschäftsleitung (w/m)

Ihr Aufgabengebiet:

- Mitglied der vierköpfigen Geschäftsleitung
- Budget- und Kostenstellenverantwortung für den Bereich Technik
- Technische und personelle Führung der Projektleiter im Bereich Transformatorenstationen (15 Mitarbeiter/-innen)
- Hauptprojektleitung von Grossaufträgen
- Technische Verantwortung des Produktemanagements (7 Mitarbeiter)
- Technische Unterstützung der Abteilungen Verkauf, Produktion und Materialwirtschaft
- Prozessverantwortung für die Auftragsbearbeitung und das Produktemanagement

Ihre Kompetenz:

- Grund- und Weiterbildung in der Elektro- / Energietechnik (Meister, HF oder FH)
- Erfahrung in der Mitarbeiterführung und in der Gestaltung von Prozessabläufen
- Innovatives, ergebnisorientiertes Denken und Handeln
- Durchsetzungsvermögen und Bereitschaft, Entscheidungen zu fällen und Verantwortung zu übernehmen

Ihre Vorteile:

- Erfahrung in unserem T\u00e4tigkeitsfeld, in der Nieder-/ Mittelspannung oder in technischen Infrastrukturprojekten
- Kenntnisse der französischen und / oder italienischen Sprache

Möchten Sie Ihren eigenen Verantwortungsbereich in einem dynamischen Team aufbauen und voll entfalten, arbeiten Sie gerne selbstständig und mit viel Eigeninitiative, so würden Sie sich in unserer modern ausgerichteten Firma sicherlich wohlfühlen. Jahresarbeitszeit und wählbare Arbeitszeit- und Ferienmodelle sind bei uns Standard.

Bitte rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail an: robert.boeck@borner.ch

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

F. Borner AG, Kreuzmatte 11, Postfach, CH-6260 Reiden, T 062 749 00 00, F 062 749 00 01, www.borner.ch



Service and rehabilitation over the entire life cycle



Service & Rehab bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen über den gesamten Lebenszyklus von Wasserkraftanlagen:

- Zustandserhebungen und -beurteilung
- Revisionen Sanierungen Modernisierung und Leistungssteigerung
- Wirtschaftlichkeitsstudien Risikobewertungen • Störungsanalyse und
- -beseitigung Ersatzteilmanagement
- Wartungsverträge Training und Schulungen. Dank der Verbindung von globalem Know-how mit lokaler Präsenz erhalten Sie für jede Problemstellung schnelle und kompetente Antworten und Lösungen.

Service & Rehab – your partner nearby.