

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 99 (2008)
Heft: 10

Rubrik: Produkte = Produits

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](#)

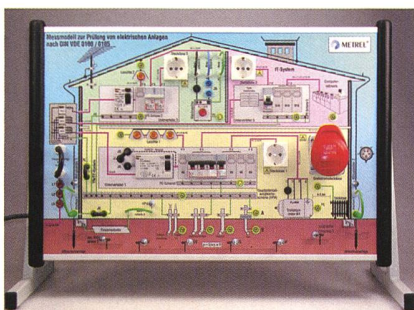
Download PDF: 08.02.2026

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

Übungs- und Demotafel für die NIV-Ausbildung

Die Übungs- und Demotafel von Elko für die NIV-Ausbildung in Niederspannungsanlagen simuliert die elektrische Installation in Wohnungen und Gewerbebetrieben und ermöglicht so eine gefahrlose, aber realitätsnahe Ausbildung im elektrischen Netz.

Ein guter Lernerfolg ist garantiert durch die klare und übersichtliche Gestaltung der Oberfläche und die Möglichkeit, praktische Messübungen durch den «Einbau» von Fehlern einfach und interessant zu gestalten. Durch 19 auf der Rückseite angebrachte und abschliessbar geschützte Schalter können 19 typische Fehler und insgesamt 62 Fehlerkombinationen «programmiert» werden. Selbstverständlich können verschiedene Netzarten simuliert werden (TT, TN, IT).



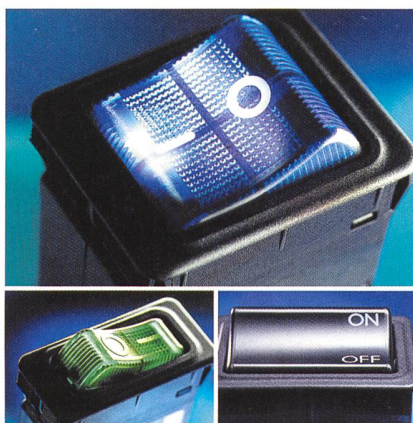
NIV übersichtlich: Die Übungs- und Demotafel von Elko.

Das Lehrmittel für alle Schulen, die Elektriker aus- und weiterbilden, umfasst die Übungs- und Demotafel (680 x 450 mm) in Schweizer Ausführung mit Typ-12/13-Steckdosen, 4 Kurzschlussbrücken, ein Stativ, Anschlusskabel, die Bedienungsanleitung und ein Arbeits- und Lehrbuch.

Elko-Systeme AG, 4312 Magden
Tel. 061 845 91 45, www.elko.ch

Thermische Geräteschutzschalter

Mit der Serie TA35 bietet Schurter eine neue Generation von thermischen Geräteschutzschaltern in kompaktem und attraktivem Design. Für die beleuchtete oder unbeleuchtete Wippe steht eine Vielfalt an Farben und Symbolen zur Auswahl. Neu ist die Variante in fluoreszierendem Königsblau. Das Gehäuse ist für rationelle Schnappmontage in Plattendicken von 1 bis 4 mm konzipiert. Sie werden über Steckanschlüsse von 6,3 x 0,8 mm kontaktiert.



Geräteschutzschalter TA35 von Schurter jetzt auch in fluoreszierendem Königsblau.

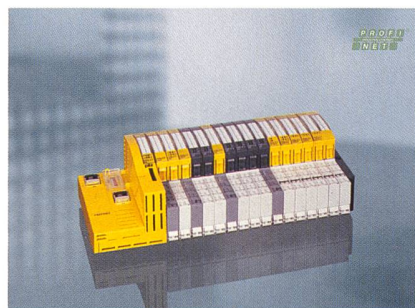
Der TA35 bietet die Funktion eines Geräteschalters wie auch einen thermischen Überstromschutz mit Nennströmen von 0,05 bis 20 A für die 1- und 2-poligen Typen oder bis 12 A für die 3-polige Ausführung. Die optionale Schutzhülle bietet einen Schutzgrad von IP 65. Typische Anwendungen sind Laborgeräte für Medizin oder Chemie, Holz- und Steinbearbeitungsgeräte, Baumaschinen, Stromgeneratoren sowie Reinigungsgeräte und in der Lebensmittelverarbeitung.

Die Schalter sind nach den internationalen Normen IEC 60934, UL 1077, CSA C22.2 235 und CQC GB 17701 zugelassen.

Schurter AG, 6002 Luzern, Tel. 041 369 34 37
www.schurter.com

Dezentrales E/A-System

Pilz hat das dezentrale E/A-System PSSuniversal jetzt für den Anschluss an Profinet und Profinet safe weiterentwickelt. Auch Profinet-Anwender können damit die Vorteile des Systems nutzen. PSSuniversal bietet hohe Sicherheit bei gleichwertig integrierter Standardautomatisierung. Ein gemischter physikalischer Aufbau des Sys-



Dezentrales E/A-System PSSuniversal von Pilz kommuniziert jetzt auch über Profinet.

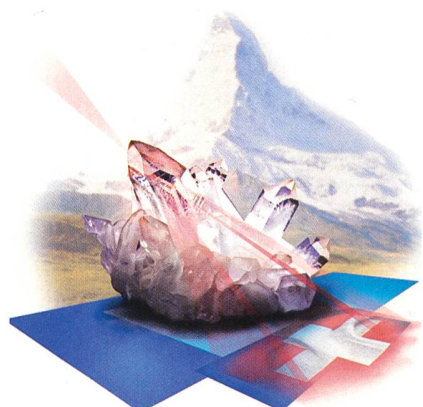
tems ist möglich, und es lässt sich individuell an Applikationen anpassen. Dabei schafft die Rückwirkungsfreiheit zwischen Sicherheit und Standard klare Verantwortlichkeiten. Anwender profitieren zudem von der einfachen Handhabung des E/A-Systems bei Inbetriebnahme und Engineering. Es müssen keinerlei zusätzliche Massnahmen wie Trennbaugruppen, geschirmte Spezialkabel oder spezielle EMV-Filter für die verschiedenen Schnittstellen berücksichtigt werden.

Das reduziert zum einen die Kosten und erleichtert Anwendern zum anderen Handhabung und Betrieb des Systems. Getrennte Rückwandbusse für Sicherheit und Standard ermöglichen hohe Geschwindigkeiten und die parallele Verarbeitung der Signale.

Pilz Industrieelektronik GmbH, 5506 Mägenwil
Tel. 062 889 79 30, www.pilz.ch

Professionelles Energie-datenmanagement

Bei Kunden mit einem Jahresumsatz von über 100 MWh müssen in Zukunft die Lastgänge gemessen und gemäss der Branchenempfehlung «Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz» mit anderen Marktteilnehmern ausgetauscht werden können.



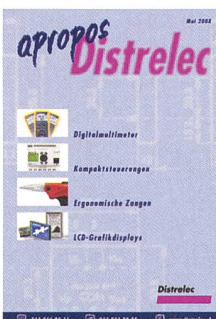
Die Softwarelösung für kleinere und mittlere Schweizer EVUs.

Mit der Software ESL-EVU hat Encontrol eine flexible Datenbanklösung für das Energiedatenmanagement entwickelt. Aus importierten Daten von Lastgängen direkt aus dem Zähler werden Lastverläufe grafisch visualisiert. Sie können zu beliebigen Summenlastgängen (Bilanzen) zusammengefasst und bei Bedarf automatisch versendet werden. Zusammen mit Preisen und Preiszeiten können auch Kostenverläufe simu-

liert werden. Vordefinierte Analysen erlauben eine schnelle Beurteilung. Lastgänge können unter Berücksichtigung von Feiertagen und monatlichen Veränderungen als Prognose fortgeschrieben werden.

Durch die Zusammenarbeit mit schweizerischen Energieversorgern sind die Geschäftsprozesse und Systeme den Bedürfnissen kleinerer und mittlerer EVUs angepasst. Die Softwarelösung kann in der eigenen Unternehmung oder bei Encontrol installiert werden.

Encontrol GmbH, 5443 Niederrohrdorf
Tel. 056 485 90 44, www.encontrol.ch



Apropos, das Elektronikmagazin von Distrelec:
die neue Ausgabe ist da.

Wärmebildkameras dreier verschiedener Hersteller finden sich im selben Heft. Individuelle Vorteile und die Preisspanne von 4000 bis 12000 CHF erfordern einen eingehenden Vergleich. In der LED-Beleuchtungstechnik etablieren sich mittlerweile auch die warmweissen Farbtöne, was dem Anwender weitere Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

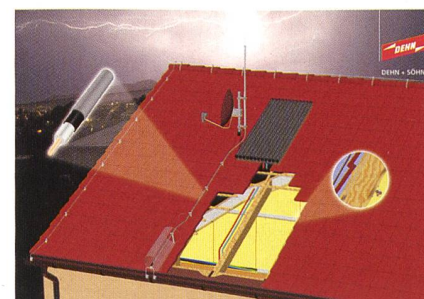
Der Bodenkanal BK Broadway von Tehalit bietet einzigartige Lösungen für eine ästhetische und diskrete Elektroinstallation. Im Gegensatz zu traditionellen Rohrinstallationen können Energie- und Datenanschlüsse frei platziert werden, und man wird keine Steckdosen und herumliegende Kabel mehr sehen!

Die elektrischen Anschlüsse müssen nicht ein für allemal festgelegt werden, sondern können nachträglich neu positioniert werden. Dies ist gerade bei Mietwohnungen interessant, da die Möbel und Geräte immer wieder anders gestellt werden und sicher nie dort, wo ursprünglich geplant.

Blitzschutz ohne Näherungen

Dehncon-H ist ein neuer Baustein im Bereich der getrennten Fangeinrichtung von Dehn + Söhne und ergänzt das bewährte Dehnconductor-System. Es ist überall dort einsetzbar, wo Näherungen vermieden werden müssen. Das variable Bauteilesystem umfasst die HVI-Leitung «light» (Weiterentwicklung der isolierten Ableitung), die in einem Stützrohr mit Fangspitze verlegt wird, Befestigungselemente, Leitungshalter und weiteres Zubehör.

Auch optisch besteht das System den Praxistest, da die Abmessungen der Stützrohre verringert werden konnten. Dies bringt als weiteren Vorteil eine Gewichtsreduzierung des Gesamtaufbaus. Bereits



Blitzschutz auf und unter Dachflächen mit Dehncon-H.

Bodenkanal für Komfort und Anschluss

Der Bodenkanal BK Broadway von Tehalit bietet einzigartige Lösungen für eine ästhetische und diskrete Elektroinstallation. Im Gegensatz zu traditionellen Rohrinstallationen können Energie- und Datenanschlüsse frei platziert werden, und man wird keine Steckdosen und herumliegende Kabel mehr sehen!

Die elektrischen Anschlüsse müssen nicht ein für allemal festgelegt werden, sondern können nachträglich neu positioniert werden. Dies ist gerade bei Mietwohnungen interessant, da die Möbel und Geräte immer wieder anders gestellt werden und sicher nie dort, wo ursprünglich geplant.



Bodenkanal BK Broadway von Tehalit.

Über einen Klappdeckel lassen sich die Leitungen und Steckdosen frei platzieren. Als Abschluss gegen die Wand finden sich Öffnungen für die Kabel der verschiedenen Medien. Der Bodenkanal wird in den Untergeschoßboden eingelassen und wie der restliche Boden mit Parkett, Teppich, Stein oder Fliesenboden belegt, sodass sich der Kanal dem übrigen Boden optisch anpasst.

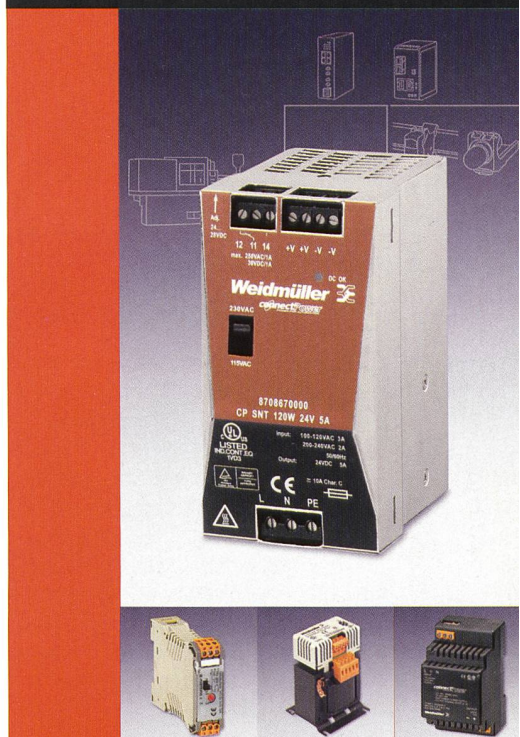
Hager Tehalit AG, 3063 Ittigen-Bern
Tel. 031 925 30 00, www.hager-tehalit.ch

Apropos, das Elektronik-Magazin

Technologischer Fortschritt prägt die Produktpalette in der neusten Ausgabe des Elektronik-Magazins Apropos von Distrelec.

UND WIE VIEL POWER BRAUCHEN SIE?

NETZTEILE VON WEIDMÜLLER - POWER IN BESTFORM



- Statusrelais DC OK
- Parallel schaltbar
- Power-Boost-Funktion
- Weltweit einsetzbar
- Internationale Zulassungen
- Abgestimmtes Produktsortiment inklusive elektronischer Sicherungen

Telefon +41 (0) 52 674 07 07

www.weidmueller.com

Die Redaktion des Bulletins SEV/VSE übernimmt für den Inhalt der Rubrik «produkte» keine Gewähr. Sie behält sich vor, eingesandte Manuskripte zu kürzen. La rédaction du Bulletin SEV/AES n'assume aucune garantie quant à la rubrique «produits». Elle se réserve le droit d'abréger les manuscrits reçus.

bestehende Anlagen können mit der getrennten Fangeinrichtung Dehncon-H nachgerüstet werden.

Mögliche Anwendungen sind z.B. Antennen (Satelliten-, terrestrische Anlagen, DVBT-Empfangsanlagen), Photovoltaik- und solarthermische Anlagen und Objektüberwachungsanlagen.

Elvatec AG, 8852 Altendorf, Tel. 055 451 06 46
www.dehn.ch

neuerscheinungen nouveautés

EMV-gerechte Errichtung von Niederspannungsanlagen

Von: H. Schmolke, VDE-Schriftenreihe Band 126, 2008, 372 S., ISBN 978-3-8007-2973-9. Preis: kart. EUR 29,-.

Bücher, die sich mit der elektrischen Installation von Gebäuden befassen, kommen heutzutage kaum mehr um das Thema elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) herum. Trotzdem ist vielfach festzustellen, dass sich die damit verbundenen sachlichen Inhalte in der Praxis kaum durchzusetzen scheinen. Vielfach herrscht die Ansicht vor, dass EMV nur Experten wirklich interessiert und nur bei besonders komplizierten Zweckbauten mit extremer informationstechnischer Nutzung zu berücksichtigen ist.

Tatsache ist jedoch, dass elektrische Anlagen in der heutigen Zeit nur unter Berücksichtigung einer informationstechnischen Nutzung geplant und errichtet werden können. Aus diesem Grund sind in den letzten Jahren zahlreiche VDE-Normen herausgegeben worden, die eine umfassendere – weil die EMV einschliessende – Sicht der Errichtung elektrischer Anlagen beschreiben. Viele dieser Normen sind in der Normenreihe VDE 0800 zu finden, mit denen der Planer bzw. Errichter elektrischer Energieanlagen leider oft nicht ausreichend vertraut ist. Dadurch entsteht in Bezug auf die EMV in Gebäuden eine zunehmende Diskrepanz zwischen Anspruch und Wirklichkeit. Werden informationstechnische Einrichtungen in einem Gebäude errichtet, sind die elektrischen Energieanlagen häufig bereits fertig installiert und entsprechen nicht

in allen Punkten den Anforderungen, die an solche Einrichtungen zu stellen sind. Dieses Buch versucht, die Texte der Normenreihen VDE 0100 und VDE 0800 in Bezug auf die EMV darzustellen. Die entsprechenden Abschnitte behandeln die zu berücksichtigenden Normen und zeigen praktisch umsetzbare Wege auf, wie die beiden Normenwelten VDE 0100 und VDE 0800 zusammengeführt werden können. Dabei geht es nicht um das maximal Mögliche, sondern um das ökonomisch sinnvolle Mass der Berücksichtigung der EMV. (VDE/sh)

Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Von: U. Faber, M. Grapentin, K. Wettingfeld, VDE-Schriftenreihe Band 124, 2008, 332 S., ISBN 978-3-8007-2970-8. Preis: kart. EUR 25,-.

Der Band 124 der VDE-Schriftenreihe enthält einleitend die rechtlichen Grundlagen, die für sicherheitstechnische Prüfungen zu beachten sind.

Damit wird ein Wegweiser durch den Vorschriftenschubel gegeben. Beschrieben werden ferner die Rechtssystematik und die unterschiedlichen Rechtsgrundlagen für Prüfungen und dabei insbesondere die Bedeutung der technischen Regeln und Rechtsvorschriften. Ein besonderer Schwerpunkt ist die Verantwortung sowie die zivil- und strafrechtliche Haftung des Prüfers. Der Hauptteil des Buchs befasst sich mit den grundlegenden Techniken und Prüfmethoden für elektrotechnische Anlagen, Systeme und Betriebsmittel. Beschrieben werden die sicherheitstechnischen Anforderungen an die zu prüfenden Sachverhalte. Zu jedem Kapitel sind die möglichen Prüfmethoden und Prüfarten in Verbindung mit der notwendigen Prüftiefe dargestellt sowie die Sollwerte für die erforderlichen Prüfergebnisse beschrieben. Beispiele, wie die erforderlichen Prüfungen mit derzeit verfügbaren Mess- und Prüfmitteln durchgeführt werden können, runden jedes Kapitel ab. (VDE/sh)

Power Quality

Von: J. Schlabach, W. Mombauer, VDE-Schriftenreihe Band 127, 2008, 395 S., ISBN 978-3-8007-2993-7. Preis: kart. mit CD-ROM EUR 29,-.

Das Buch beschreibt die Entstehung von Netzrückwirkungen durch Lasten und Erzeugungsanlagen erneuerbarer Energien und deren Auswirkungen auf die Spannungsqualität. Die Schilderung der theoretischen und technischen Grundlagen wird durch Beispiele aus der Praxis ergänzend erläutert. Die messtechnischen Notwendigkeiten und Besonderheiten bei der Messung von Störaussendungen und von Parametern der Spannungsqualität werden, basierend auf den aktuellen Normen, unter Einbeziehung neuer Entwicklungen erläutert. Die Bewertung von Störphänomenen und Parametern der Spannungsqualität erfolgt dabei nach den anerkannten technischen Regeln der Versorgungsnetzbetreiber, stellt aber auch mögliche Probleme bei deren Anwendung heraus. Zu den einzelnen Themenbereichen werden Anwendungsbeispiele gegeben, die eine Übertragung auf ähnliche Problemstellungen ermöglichen. Abhilfemaßnahmen zur Reduzierung von Störaussendungen bzw. Massnahmen zur Verbesserung der Spannungsqualität werden insoweit erläutert, wie diese praktisch verfügbar und anwendbar sind. (VDE/sh)

Power Quality

Von: J. Schlabach, W. Mombauer, VDE-Schriftenreihe Band 127, 2008, 395 S., ISBN 978-3-8007-2993-7. Preis: kart. mit CD-ROM EUR 29,-.

Das Buch beschreibt die Entstehung von Netzrückwirkungen durch Lasten und Erzeugungsanlagen erneuerbarer Energien und deren Auswirkungen auf die Spannungsqualität. Die Schilderung der theoretischen und technischen Grundlagen wird durch Beispiele aus der Praxis ergänzend erläutert. Die messtechnischen Notwendigkeiten und Besonderheiten bei der Messung von Störaussendungen und von Parametern der Spannungsqualität werden, basierend auf den aktuellen Normen, unter Einbeziehung neuer Entwicklungen erläutert. Die Bewertung von Störphänomenen und Parametern der Spannungsqualität erfolgt dabei nach den anerkannten technischen Regeln der Versorgungsnetzbetreiber, stellt aber auch mögliche Probleme bei deren Anwendung heraus. Zu den einzelnen Themenbereichen werden Anwendungsbeispiele gegeben, die eine Übertragung auf ähnliche Problemstellungen ermöglichen. Abhilfemaßnahmen zur Reduzierung von Störaussendungen bzw. Massnahmen zur Verbesserung der Spannungsqualität werden insoweit erläutert, wie diese praktisch verfügbar und anwendbar sind. (VDE/sh)



Entwicklungen erläutert. Die Bewertung von Störphänomenen und Parametern der Spannungsqualität erfolgt dabei nach den anerkannten technischen Regeln der Versorgungsnetzbetreiber, stellt aber auch mögliche Probleme bei deren Anwendung heraus. Zu den einzelnen Themenbereichen werden Anwendungsbeispiele gegeben, die eine Übertragung auf ähnliche Problemstellungen ermöglichen. Abhilfemaßnahmen zur Reduzierung von Störaussendungen bzw. Massnahmen zur Verbesserung der Spannungsqualität werden insoweit erläutert, wie diese praktisch verfügbar und anwendbar sind. (VDE/sh)

Freileitung

Von: P. Niemeyer, A. Grohs, R. R. Cichowski (Hrsg.), 2. Auflage, 2008, 432 S., ISBN 978-3-8007-3082-7. Preis kart. EUR 39,80.

Durch die europäische Harmonisierung der Freileitungsnormen wurden wesentliche und grundsätzliche Neuerungen für die Errichtung von Mittelspannungsfreileitungen eingeführt.

Das überarbeitete Buch zum Thema «Freileitung» beschreibt Freileitungsanlagen für den Niederspannungs- und Mittelspannungsbereich mit dem Schwerpunkt EVU-Verteilungsnetze aus Sicht des Anwenders. Berücksichtigt werden neben der unverändert gebliebenen DIN VDE 0211 eingehend die Inhalte und Anforderungen der neuen Freileitungsnormen DIN EN 50341 und DIN EN 50423. Wichtige Begriffe aus dem Bereich Anlagentechnik werden gut verständlich erläutert. Zusätzlich werden Bauarten, Leitungen, Bauteile, ihre Eigenschaften und Montagepraktiken beschrieben sowie Verfahrensweisen erklärt. Weitere Themen sind Erdungen, Überspannungsschutz, Holzmastimprägnierung sowie Korrosions- und Vogelschutz. Zahlreiche Tabellen und ausführliche Berechnungsbeispiele bieten dem Praktiker hilfreiche Unterstützung. (VDE/sh)



der neuen Freileitungsnormen DIN EN 50341 und DIN EN 50423. Wichtige Begriffe aus dem Bereich Anlagentechnik werden gut verständlich erläutert. Zusätzlich werden Bauarten, Leitungen, Bauteile, ihre Eigenschaften und Montagepraktiken beschrieben sowie Verfahrensweisen erklärt. Weitere Themen sind Erdungen, Überspannungsschutz, Holzmastimprägnierung sowie Korrosions- und Vogelschutz. Zahlreiche Tabellen und ausführliche Berechnungsbeispiele bieten dem Praktiker hilfreiche Unterstützung. (VDE/sh)



Sie gestalten die schweizerische Energiezukunft mit

- **New Media Specialist (m/w)**
- **Mitarbeiter Energiedaten (m/w)**
- **Studien-/Projektingenieur (m/w)**
- **Betriebsführer (m/w)**
- **Fachspezialist Abrechnung (m/w)**
- **Betreuer Verträge Netzbetrieb (m/w)**
- **Netzwirtschaftsfachmann Netznutzung (m/w)**
- **Betriebsspezialist Auktionen & Fahrplanbetrieb (m/w)**
- **Projektleiter Informatik (m/w)**
- **GL-Assistent (m/w)**
- **Mitarbeiter Abrechnung (m/w)**
- **Technische Assistenten (m/w)**
- **Fachspezialist Zählerdaten (m/w)**
- **Applikationsbetreuer (m/w)**
- **Betreuer Netzschematas (m/w)**
- **Senior Service Operator (m/w)**
- **Netzwirtschaftsfachmann Märkte & Regulierung (m/w)**
- **Einkäufer SDL-Produkte / Produktmanager SDL (m/w)**
- **Spezialisten Planung & Einsatz SDL (m/w)**

Das vollständige Stellenprofil und die Anstellungsgrundlagen finden Sie unter
www.swissgrid.ch

Nationale Suisse ist ein innovativer international tätiger Schweizer Versicherer für erstklassige Risiko- und Vorsorgelösungen sowie für massgeschneiderte Nischenprodukte.

Zur Verstärkung unseres **Geschäftsfeldes „Spezialgeschäft Technische- und Transportversicherungen“** am Hauptsitz in Basel suchen wir eine/n

Underwriter/in Technische Versicherungen

Ihre Herausforderung

- Akquisition und Zeichnung von Grossprojekten und industriellen Anlagen in aller Welt
- Beurteilung von Grossprojekten und Industrieanlagen in Zusammenhang mit den zu erwartenden Risiken und Gefahren
- Erstellung von Portefeuille- und Marktanalysen
- Risikotechnische Betreuung der versicherten Objekte einschliesslich der Durchführung von Inspektionen und der Erarbeitung von Schadenverhütungsmassnahmen
- Begutachtung und Bearbeitung von Schadensfällen
- Aufbau und Pflege von nationalen bzw. internationalen Kontakten und Kundenbeziehungen

Ihre Qualifikation

- Ingenieurstudium (ETH/FH) Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder Bauwesen
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem der Spezialgebiete
- Stilsichere Ausdrucksweise in der deutschen Sprache sowie Englisch in Wort und Schrift
- Analytisches Denken, hohe Einsatzbereitschaft und ein gutes lösungsorientiertes Aufgabenverständnis
- Verhandlungsgeschick, sicheres Auftreten, Flexibilität und die nötige Bereitschaft für gelegentliche Reisetätigkeiten im In- und Ausland runden Ihr Profil ab

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

die Kunst des Versicherns

**nationale
suisse**



Die Nr. 1 im Rheintal für **Installation** und **Teleinformatik**.

Die RhV Elektrotechnik AG mit Sitz in **Altstätten** ist das erfolgreiche und breit diversifizierte Elektrotechnik-Unternehmen im St. Galler Rheintal. Aufgrund einer beruflichen Veränderung des heutigen Stelleninhabers der Abteilung **Netzbau** (Neubau und Unterhalt sämtlicher NS- und HS-Netzinstallationen wie Freileitungsarbeiten, Kabelbauarbeiten, öffentliche Beleuchtung, Stationenbau usw.) suchen wir Sie als zukünftigen

Chefmonteur Netzbau

Das anspruchsvolle Aufgabengebiet dieser entwicklungsfähigen Stelle umfasst zur Hauptsache die Führung eines Teams von 8 Fachspezialisten und Lehrlingen, die Arbeitsvorbereitung und Überwachung der Arbeitsausführungen vor Ort, das Erstellen von Ausmassen und Abrechnungsgrundlagen, aber auch in Zusammenarbeit mit dem Abteilungsleiter das Offertwesen und die Auftragsakquisition (ca. 50% Büro und 50% Baustelle mit Pikettdienst).

Wenn Sie gelernter **Netzelektriker mit eidg. Fachausweis** oder **eidg. dipl. Netzelektriker-Meister** sind, über einschlägige Praxis und erste Führungserfahrung im Netzbau verfügen, dann erfüllen Sie die wesentlichsten fachlichen Voraussetzungen. Wichtig ist uns aber auch Ihre Persönlichkeit, Ihre Teamorientierung, Ihr seriöser Umgang mit den Kunden, Ihre sprichwörtliche Flexibilität und Ihr grosses Engagement!

Fühlen Sie sich von dieser Kaderposition angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an: **RhV Elektrotechnik AG, Herr G. Buschor, Schöntalstrasse 1, 9450 Altstätten, Tel. 071 757 60 10, gebhard.buschor@rhv.ch**. Wir freuen uns!



SIG a pour mission principale de fournir dans le canton de Genève l'électricité, l'eau, le gaz et de l'énergie thermique, ainsi que de traiter les déchets, d'évacuer et traiter les eaux usées et de fournir des prestations et des services en matière de télécommunications.

SIG, c'est aussi le savoir-faire, le dynamisme et l'enthousiasme de plus de 1700 collaboratrices et collaborateurs. Nous devons garantir l'excellence de nos prestations et afin d'assurer une relève pérenne et dynamique, nous recherchons un/une:

Ingénieur(e) EPF en génie électrique

(Responsable de Projet)

Dans un cadre professionnel riche et varié, où l'efficience, l'initiative et la volonté d'innover et de trouver des solutions nouvelles sont fortement valorisées, vous évoluerez au sein d'un bureau d'ingénieur où œuvrent plus de 70 spécialistes. Les projets gérés par nos ingénieurs représentent des investissements annuels de plus de CHF 100 millions.



Formation recherchée: Jeune Ingénieur électricien EPF, orientation énergie, avec quelques années d'expérience; une expérience et/ou une formation complémentaire dans les réseaux HT/MT et une certification en gestion de projet IPMA/PMI seraient un atout, ainsi que la maîtrise de l'allemand et de l'anglais.

Profil idéal: Esprit d'équipe, enthousiasme, sens de l'analyse, à l'aise avec la planification et l'organisation, le pilotage et le contrôle des grands projets.

Ce que nous vous offrons: La possibilité de réaliser des projets techniques complets et homogènes de l'étude jusqu'à la remise à l'exploitant, la gestion en mode projet d'une équipe pluridisciplinaire, des contacts fréquents et enrichissants avec des spécialistes de divers domaines d'activités tant au sein qu'à l'extérieur de SIG.

Interessé(e) ?

Merci d'envoyer votre dossier par courrier: SIG, Ressources Humaines, Cp 2777, 1211 Genève 2

Retrouvez l'ensemble de nos offres sur notre site internet: www.mieuxvivresig.ch

Eau Énergies Réseaux Environnement

RTB

Regionale Technische Betriebe
CH-5103 Wildegg AG

Versorgung
Entsorgung
Dienstleistung

Die RTB Wildegg sind ein innovativer, leistungsstarker Energiedienstleister für die Gemeinden Möriken-Wildegg und Niederlenz. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen

Chefmonteur Elektrizitätsversorgung

Der jetzige Stelleninhaber wird intern mit einem anderen Ressort beauftragt. Seinem Nachfolger möchten wir im Wesentlichen folgende Aufgaben anvertrauen:

- Projektierung, Bau, technischer Unterhalt und Betrieb der elektrischen Verteil-, Transformatoren- und Messanlagen im Versorgungsgebiet der RTB
- Führung und Förderung der Team-Mitarbeiter
- Information und Beratung unserer Kunden betreffend Elektrizitätsversorgung und Energieanwendungen
- Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und Normen
- Unterstützung bei der Betreuung von Schlüsselkunden
- Erstellen des Jahresbudgets für den Bereich Elektrizität

Als versierter PC-Anwender bewältigen Sie ergänzende administrative Aufgaben mühelos. Wenn Sie Erfahrungen mit CAD-Anwendungen haben, ist das ein weiterer Vorteil.

Ihre fundierten Berufskenntnisse und ausgesprochene Koordinationsfähigkeit ermöglichen Ihnen, auch bei hoher Belastbarkeit die richtigen Prioritäten zu setzen. Alles in allem sind Sie eine initiativ, kommunikative und unternehmerisch denkende Persönlichkeit, die ihre Fach- und Führungskompetenz in eine innovative Unternehmenskultur einbringen will.

Wir fördern und unterstützen Sie bei Ihren Aufgaben mit interner und externer Ausbildung.

Wenn Sie gerne selbstständig arbeiten und in einem kollegialen Team Verantwortung übernehmen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte an

Werner Jaun, RTB, Regionale Technische Betriebe, Hornimattstrasse 2, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 80 60, w.jaun@rtb-wildegg.ch