Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 10

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: 30.11.2025

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



Als KMU mit über 50 Jahren Erfahrung im Bereich Kabelfehlerortung und Messungen an Kabelanlagen sind wir in der ganzen Schweiz als Dienstleister für Betreiber von Kabelnetzen tätig.

Wir suchen:

Messtechniker/-in

Ihre Aufgaben

Messtechnik im Aussendienst für:

- Messungen / Fehlerortungen an NS-, MS- und Nachrichten-Kabel
- VLF-Prüfungen an MS-Kabeln
- Fehlerortung / Reparaturen an elektrischen Wärmekabeln

Wir bieten:

- Nach der Grundausbildung (ca. 6 Monate) Arbeit ab Wohnort
- Selbstständiges Ausführen der Arbeiten vor Ort
- Unterstützung durch kleines, kollegiales Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Für weitere Auskünfte setzten Sie sich mit Herr Robert L'Eplattenier in Verbindung oder senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

Gasenzer AG

Prüf- und Messtechnik Lochacker 11, CH-8340 Hinwil ZH Telefon 044 937 17 51, E-Mail: kontakt@gasenzer.ch



Sicherheits- und Notfalltafel Batterieräume

Sicherheits- und Notfalltafeln leisten einen wichtigen Beitrag an die Sicherheit am Arbeitsplatz. Electrosuisse hat das bestehende Informationsangebot ausgebaut. Im Fokus stehen die Batterieräume in Industrie- und Gewerberäumen.

Wer sich in Batterieräumen aufhält muss wissen, dass er oder sie sich in einer Gefahrenzone befindet. So beispielsweise besteht in Batterieräumen eine latente Explosionsgefahr. Batteriesäure wiederum ist stark hautätzend und kann unter anderem zu schweren Augenschädigungen führen. Und austretendes Gel in wartungsfreien Batterien steht unter Spannung und darf auf keinen Fall mit blossen Händen berührt werden.

Umso wichtiger also, Mitarbeitende präventiv aufzuklären und sie in einer Notsituation über das richtige Vorgehen und Verhalten zu informieren. Die neue Sicherheits- und Notfalltafel Batterieräume leistet hierfür wertvolle Dienste und gehört zur Pflichtausrüstung in entsprechnden Räumen.

Verantwortung wahrnehmen

Electrosuisse appelliert an das Verantwortungsbewusstsein. Durch das konsequente, gut sicht- und lesbare Anbringen der Sicherheits- und Notfalltafel in Batterieräumen geht es insbesondere darum, Mitarbeitende über die Gefahren zu informieren und sie über das richtige Vorgehen und Verhalten zu orientieren.

Kontakt:

Normenverkauf, T +41 956 11 65 $\,$ | F +41 956 14 01 $\,$ | normenverkauf@electrosuisse.ch

Produkt:

Ausgabe 2015 Masse: 210 x 432 x 1 mm

Material: Polystyrol

Sprachen:

Deutsch Französisch Italienisch



MODERNES ENGINEERING – VERTRAUTE UMGEBUNG

Bekanntes in der Automation neu erleben!





Integriertes Engineering: eine Software für alle Tätigkeiten

Eingängiges Design, das zum Entdecken einlädt

Moderne Software: durchgängige Datenhaltung und automatische Online-Erweiterungen

CODESYS 3 als Basistechnologie

Graphische Netzwerkkonfiguration

www.wago.com/ecockpit







Die neue Verteilkabine ECO plus bietet alle Vorzüge der bewährten Verteilkabine ECO. Plus Mehrwert in mehrfacher Hinsicht: Mehr Platz, weil sie sich in die Höhe und in die Breite erweitern lässt. Mehr Zutrittssicherheit dank verdeckten Scharnieren, 3-Punkt-Schliessung und vieles mehr.

