

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Haben Sie gewusst, dass ...

... 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 40

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

Explosionsgefahr
Beim Laden von Batterien entsteht ein hochexplosives Knallgasgemisch
→ Feuer und Funkenflug vermeiden
→ Nicht rauchen

Batteriesäure ist stark ätzend
Häufigem schmerzigen Augenreizung und kann gegen Metalle
→ Gesichtsschild oder Schutzbrille tragen
→ Zweihändige Handschuhe tragen
→ Saurebeständige Schutzanzug tragen
→ Ketten nicht tragen

Wartungsfreie Batterien mit Gelinhalt
Ausströmendes Gel bei geladenen Batterien saugt unter Spannung
→ Gel nicht mit bloßen Händen berühren
→ Strömendes Gel mit saurem Wasser säubern

Vorgehen im Notfall

Alarmieren
14.4. Rettungsplan
112. Euro-SCS
117. Pösch
118. Feuerwehr
14.14. REGA

Meldeschema bei Vergiftungsunfällen

Wer?
• Alle, Gemischt Geschlecht des Betriebs
• Rückrufnummer

Wo?
• Ort der Notfallsituation

Wie viel?
• Die maximal mögliche aufgenommene Menge abschätzen

Wann?
• Alle, was Sie über die betreffende Substanz sagen können
• Erste geeignete Maßnahmen der ersten Hilfe

Wie?
• Erste beobachtete Anzeichen

Verhalten bei Kontakt mit Batteriesäure

Nach Einatmen
• Keine Erbrechen herbeiführen
• Nüchternen ein Glas Wasser zu trinken geben, sofern der Patient bei vollem Bewusstsein ist

Nach Hautkontakt
• Betroffene Kleider rasch entfernen, Selbst untersuchen
• Betroffene Hautpartien sofort gründlich unter fließendem Wasser spülen. Bei nicht wasserlöslichen Substanzen mit Seife und Wasser nachwaschen

Nach Augenreizungen
• Augen sofort während mindestens 10 Minuten unter fließendem, nicht zu kaltem Wasser spülen. Anschließend gut öffnen und Wasser von der Nase weg lassen lassen
• Augenarzt aufsuchen

Nach Einatmen
• Frische Luft einatmen, bei frischer Luft spülen

Bei Bewusstlosigkeit
• Stabile Seitenlage, keine Flüssigkeit verabreichen, kein Beatmen
• Immer Rettungsplan anfordern (14.4)

Bei Atem- und Kreislaufstillstand
• Schnelles Beginnen mit Herzdruckmassage, 100/Minute, 5cm tief
• Gelbes Pulver verwenden sowohl Herzdruckmassage als auch Beatmung im Rhythmus 30:2 bis Rettungsplan eintrifft

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 entsprechenden 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!



e! COCKPIT
LÄDT EIN ZUM ENTDECKEN

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

**WE
INNOVATE!**

WAGO[®]

Die neue Verteilkabine ECO plus hat was drauf. Und drin.



ECO 

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.

 **BORNER**
Innovative Energietechnik

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