

Produkte = Produits

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **100 (2009)**

Heft [1]

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

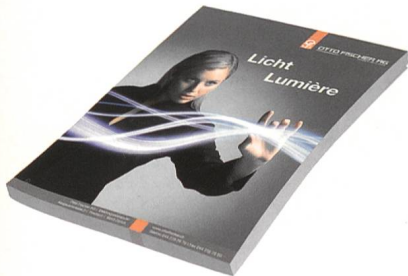
Haftungsausschluss

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.

Der Lichtkatalog für den Elektroinstallateur

Otto Fischer AG bringt seinen neuen Lichtkatalog auf den Markt. Diese Verkaufshilfe für den Elektroinstallateur eignet sich bestens für beratende Gespräche bei Endkunden oder zur Unterstützung in der Umsetzung fortschrittlicher Lichtprojekte.

Die faszinierenden und grosszügigen Artikel- und Anwendungsbilder laden ein zum Stöbern und Erforschen. Der Aufbau des Katalogs ist – wie auch das elektronische Lichtsortiment im VirtualShop – übersichtlich in die 3 Kapitel Leuchten, LED und Leuchtmittel gegliedert, sodass man sich auf Anhieb zurechtfindet.



Der Lichtkatalog – ganz neu bei Otto Fischer.

Glanzlichter des Sortiments sind die Minergie-Büroleuchten der Serie Novaluna und das minergie-zertifizierte Lichtbandsystem Modario, die ganz im Rampenlicht der energieeffizienten Beleuchtung stehen. Ausserdem befindet sich im Kapitel LED die attraktive Deko-Leuchte Living Colors von Philips für stimmungsvolle Stunden im Wohnzimmer.

Dieses praktische Werkzeug erscheint am 13. März 2009 und kann unter www.ottofischer.ch bezogen werden.

Otto Fischer AG, 8010 Zürich
Tel. 044 276 76 76, www.ottofischer.ch

USV-Modell mit mehr Leistung und Effizienz

Eaton Powerware erweitert ihre USV-Serie Eaton 9395 um ein neues Modell, das sich mit 825 kVA Leistung besonders zum Schutz grosser Datenzentren eignet. Das System lässt sich jederzeit einfach und kostensparend erweitern und an neue Anforderungen anpassen.

Die Eaton 9395 kommt bereits in Unternehmen auf der ganzen Welt zum Einsatz: von Finanzwesen über Telekommunikationsunternehmen, Forschungszentren und medizinischen Einrichtungen bis zu Fertigungsstätten – überall dort, wo Datenver-



USV aus der Serie Eaton 9395 von Rotronic.

arbeitung, Datenspeicherung und Stromversorgungsschutz von entscheidender Bedeutung für die Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs sind. In heutigen IT-Umgebungen ist das Wachstum der Datenzentren nicht immer kalkulierbar. Die HotSync-Technologie der Eaton 9395 ermöglicht es, dass der Anwender die USV durch den Anschluss zusätzlicher Module erweitern kann, um so ein redundantes System oder zusätzliche Leistungskapazität zu erhalten. Für alle Eaton-Powerware-USV-Serien bietet die Rotronic AG einen qualifizierten Batterie- und Wartungsservice an.

Rotronic AG, 8303 Bassersdorf
Tel. 044 838 11 11, www.rotronic.ch

Neue Steuerungen

Die hochkommunikativen Steuerungen ILC 130 ETH und ILC 170 ETH 2TX runden jetzt das Produktportfolio von Phoenix Contact für Steuerungen der 100er-Leistungsklasse ab. Mit der Software PC Worx Express steht auch hier kostenfrei die passende Entwicklungsumgebung zur Verfügung. Während die Steuerung ILC 130 ETH den preisgünstigsten Einstieg ermöglicht, bietet der Controller ILC 170 ETH 2TX zwei Ethernet-Schnittstellen und ist damit die leistungsfähigste Steuerung in dieser Klasse. Beide Geräte verfügen über einen integrierten Web- sowie FTP-Server und unterstützen zahlreiche Kommunikationsprotokolle. Der ILC 130 ETH enthält 192 kB



Inline-Controller mit Ethernet-Schnittstelle aus der 100er-Serie von Phoenix Contact.

Programm- und Datenspeicher und bietet die Möglichkeit der direkten Anreihbarkeit von Inline-E/A-Modulen. Bei komplexeren Anwendungen unterstützt der ILC 170 ETH 2TX den Einsatz von Fernbusstichen und bietet Raum für grössere Datenmengen durch seinen 512 kB grossen Programm- und Datenspeicher sowie die Möglichkeit eines steckbaren Parametrierungsspeichers in Form einer SD-Karte. Auch der Einsatz von Fernwirk- und SQL-Bibliotheken wird hierdurch möglich.

Phoenix Contact AG, 8317 Tagetswangen
Tel. 052 354 55 55, www.phoenixcontact.ch

Weiterbildung – Basis für Erfolg

Die Hochschule für Technik FHNW hat ein vielfältiges Weiterbildungsangebot: Der 4–5 Semester dauernde Studiengang zum Master of Advanced Studies MAS in den Fachgebieten Automation Management, Business Engineering Management, Kunststofftechnik, Information Technology, Internationales Logistikmanagement und Mikroelektronik. Dazu kommen Zertifikatslehrgänge (Dauer: 1–2 Semester) sowie kürzere Fachseminare, Kurse, Workshops und Tagungen.

Während der Hochkonjunktur fanden viele Kadermitarbeiter nicht die nötige Zeit für ihre Weiterbildung. Doch eine berufliche Standortbestimmung lohnt sich in jedem

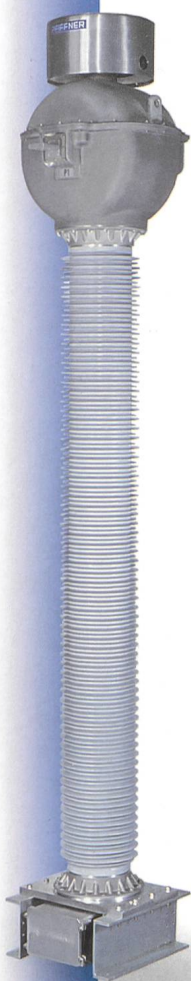


In die Zukunft investieren – Studiengang MAS an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW.

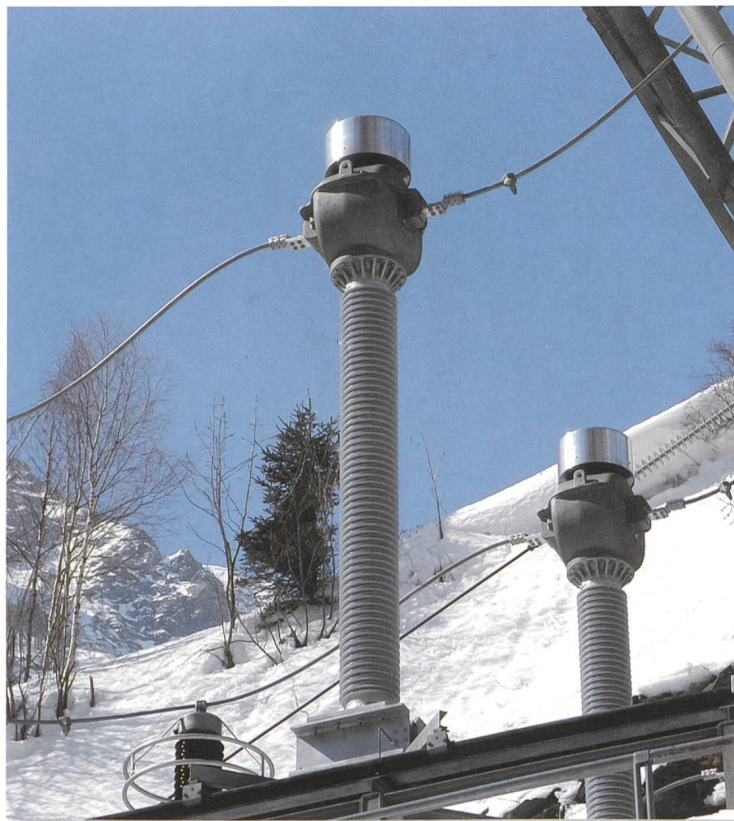
Fall. Gerade in der heutigen unsicheren Wirtschaftslage ist eine Investition in die persönliche Weiterbildung sehr empfehlenswert. Denn im nächsten Aufschwung werden Fachleute mit aktuellem Wissen gefragt sein und zu den Gewinnern gehören!

Unsere Dozierenden verfügen über grosse Erfahrung aus Industrieprojekten und der Wissensvermittlung. Wir informieren Sie gerne an einem Informationsabend.

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Hochschule für Technik, 5210 Brugg-Windisch
Tel. 056 462 46 76, www.fhnw.ch/wbt



Stromwandler
JOF 300...525G



Energie Electrique du Simplon SA

Schweizer Präzision
im weltweiten Einsatz
für Schutz- und Mess-
zwecke in Stromnetze
bis 525 kV



20.-24. April 2009
Halle 12, Stand B19

Précision suisse mon-
dialement appliquée
pour la protection
et la mesure dans
les réseaux électrique
jusqu'à 525 kV

PIFFNER Messwandler AG
PIFFNER Instrument Transformers Ltd
CH-5042 Hirschthal

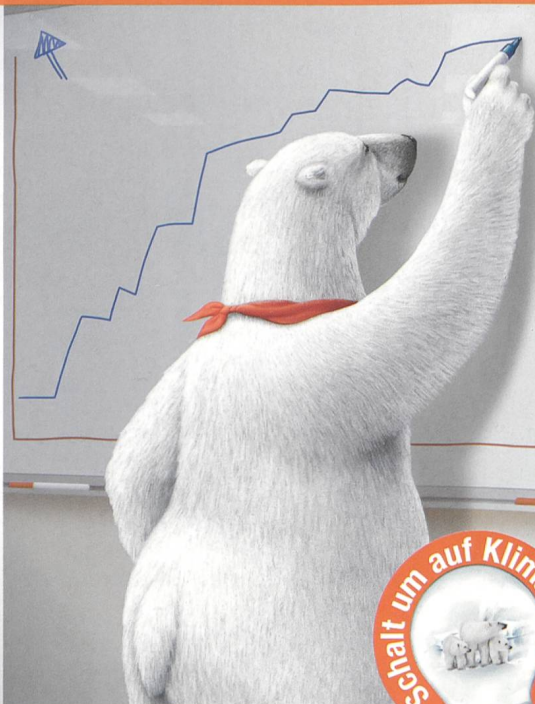


SINCE 1927



Tel. +41 62 739 28 28
Fax +41 62 739 28 10
E-mail sales@pmw.ch
www.pmw.ch

www.osram.ch/lichtberater

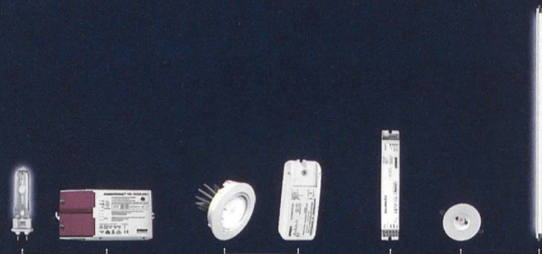


OSRAM AG Postfach 2179 8401 Winterthur Tel. 052 209 91 91 Fax 052 209 99 99 www.osram.ch

Systemwechsel zahlt sich aus!

Weniger CO₂ – mehr Vorteile: mit energieeffizienten Lichtsystemen!
Berechnen Sie Ihren Vorteil auf www.osram.ch/lichtberater

Ganz gleich ob für Büro-, Shop-, Industrie- oder Aussenbeleuchtung – unsere intelligenten Lichtsysteme haben eines gemeinsam: Sie werden in jedem Fall davon profitieren. Zum Beispiel können Sie allein durch die Systemumstellung von T8- auf T5-Lampen mit tageslichtabhängiger Dimmung ca. 65 % Kosten, Energie und CO₂* sparen.



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT



* Beim Austausch von 2x T8 36W Basic mit KVG durch 2x T5 28W LUMILUX® mit EVG, 50% gedimmt.