Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 100 (2009)

Heft: [1]

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: 22.11.2025

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

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 minergiezertifizierte 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 Programmund 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 Tagelswangen 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

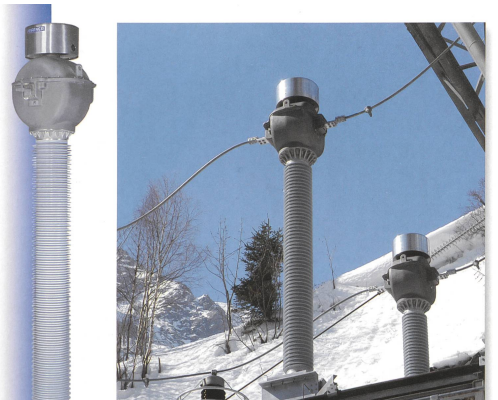


In die Zukunft investieren – Studiengang MAS an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW.

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 Wissensvermittelung. 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



Energie Electrique du Simplon SA

Stromwandler JOF 300...525G Schweizer Präzision im weltweiten Einsatz für Schutz- und Messzwecke in Stromnetze bis 525 kV



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

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

PFIFFNER Messwandler AG
PFIFFNER 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

