

100 Seiten Funktionserhalt



Quelle: Dätwyler

Das „Handbuch Funktionserhalt“ von Dätwyler ist in einer aktualisierten und erweiterten achten Auflage erhältlich. Planern und installierenden Unternehmen bietet das reich bebilderte Buch auf über 100 Seiten Grundlagenwissen sowie aktuelle Detailinformationen zu Verlegetechniken und zur Montage normgerechter Kabelanlagen mit Funktionserhalt E30 bis E90. Besondere Berücksichtigung finden die vielen normgerechten optionalen Verlegetechniken der Dätwyler Sicherheitskabel und -systeme. Diese gehen weit über die klassischen Standard-Verlegetechniken hinaus und sind nach DIN 4102-12 durch Allgemeine Bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (ABPs) zugelassen. In die aktuelle Auflage des Handbuchs sind viele Korrekturen und Updates eingeflossen. Unter anderem stellt sie detailliert die vielen Möglichkeiten der Schellenbelegung mit Sicherheitskabeln dar.

**Firma: Dätwyler**  
**Fax: 06190 888080**



**ep INFO-SERVICE**

Produkt ankreuzen!  
Seite direkt an den Anbieter faxen!  
Ich wünsche weitere Informationen zum angekreuzten Produkt.

Name .....

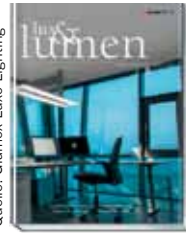
Firma .....

Anschrift .....

Tel. ....

Fax .....

Gesamtkatalog lux & lumen



Quelle: Glamox Luxo Lighting

Die Glamox Luxo Lighting GmbH fasst in dem Gesamtkatalog lux & lumen 2015 aktuelle Beleuchtungsthemen, spannende Referenzen und innovative Produktlösungen auf fachliche sowie unterhaltensame Weise zusammen. Ergänzt wird das Kompendium mit technischen Informationen und Daten zu allen aktuellen Leuchtenmodellen sowie zu empfohlenem Zubehör. Erhältlich ist die neueste Ausgabe per E-Mail unter [info.de@glamoxluxo.com](mailto:info.de@glamoxluxo.com) oder Nachricht via Kontaktformular auf <http://glamox.com/de/kontakt>. Die digitale Version zum Blättern ist über den Link <http://www.e-pages.dk/glamox/385> verfügbar.

**Firma: Glamox Luxo Lighting**  
**Fax: 0421 4857033**



Online-Tool für mehr Sicherheit



Quelle: Hochiki

Nach einer Studie von Hochiki, einem Hersteller von Brandschutzlösungen, setzt ein Viertel aller europäischen Unternehmen die Sicherheit seiner Mitarbeiter durch schlechte Wartung der Brandschutz- oder Notbeleuchtungssysteme seiner Gebäude aufs Spiel. Zudem wird oft die Funktion der Notbeleuchtung nicht akkurat protokolliert. Um Unternehmen bei der genauen Selbsteinschätzung der vorhandenen Sicherheitseinrichtungen zu unterstützen, hat Hochiki Europa ein Online-Werkzeug entwickelt, das den Leistungsstatus der gegenwärtigen Lösung im Gebäude des Nutzers abfragt und Informationen über Möglichkeiten zu deren Verbesserung liefert.

**Firma: Hochiki**  
**[www.hochikieurope.com/efficiency](http://www.hochikieurope.com/efficiency)**



Licht in der Logistik



Quelle: Zumtobel

In der Broschüre „Licht für Industrie und Technik: Logistik“ von Zumtobel wird der Mehrwert einer neuen Lichtlösung basierend auf den Vorteilen innovativer Leuchten und intelligenter Lichtsteuerung beleuchtet. LEDs überzeugen durch ihre Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Effizienz. Höhere Beleuchtungsstärken und eine bessere Blendbegrenzung können die Produktivität der Mitarbeiter erhöhen. Die Broschüre steht als Blätterkatalog online unter <http://www.zumtobel.com>.

LEDs überzeugen durch ihre Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Effizienz. Höhere Beleuchtungsstärken und eine bessere Blendbegrenzung können die Produktivität der Mitarbeiter erhöhen. Die Broschüre steht als Blätterkatalog online unter <http://www.zumtobel.com>.

**Firma: Zumtobel**  
**Fax: 06081 1026121**



Blitzschutz und Erdung



Quelle: Dehn

In der 2015er Ausgabe des Hauptkataloges „Blitzschutz/Erdung“ stellt Dehn auf 296 Seiten Neuheiten und bewährte Bauteile aus den Bereichen Äußerer Blitzschutz und Erdung vor. Sowohl Planern als

auch Errichtern von Blitzschutzsystemen wird mit diesem Katalog die Möglichkeit gegeben, die Windlast von Blitzschutzsystemen zu planen und zu errichten. Die neue Struktur des Kataloges soll die Produktauswahl erleichtern. Der Katalog steht auch online unter [www.dehn.de/pr/eb15](http://www.dehn.de/pr/eb15) bereit.

**Firma: Dehn**  
**Fax: 09181 9061100**



Leitfaden zur Verbesserung von Batteriemanagementsystemen



Quelle: Bureau Veritas

Bureau Veritas veröffentlicht einen Leitfaden, der die bereits existierenden Regelwerke zum Thema Betriebssicherheit von Batteriemanagementsystemen (BMS) zusammenfasst und ergänzt. Somit können die Branchen, die BMS verwenden, die Sicherheit und Zuverlässigkeit

ihrer Energiespeichervorrichtungen optimieren, um die Gesamtleistung ihrer Produkte zu steigern. Die in diesem neuen Regelwerk identifizierten Risiken und Erfordernisse betreffen sowohl Batterien für stationäre Anwendungen (Speicherung lokaler Energie, Smart Grids, Hilfsversorgung usw.), als auch Bordbatterien (Elektrofahrzeuge, Eisenbahnverkehr, Luftfahrt, Verteidigung usw.)

ihrer Energiespeichervorrichtungen optimieren, um die Gesamtleistung ihrer Produkte zu steigern. Die in diesem neuen Regelwerk identifizierten Risiken und Erfordernisse betreffen sowohl Batterien für stationäre Anwendungen (Speicherung lokaler Energie, Smart Grids, Hilfsversorgung usw.), als auch Bordbatterien (Elektrofahrzeuge, Eisenbahnverkehr, Luftfahrt, Verteidigung usw.)

**Firma: Bureau Veritas**  
**Fax: 040 23625422**

