

ELSPRO INFOLETTER

Technik & Trends

Seite 1

Rescue Days in Geldern - eine Stadt im Ausnahmezustand: das Schulungs-Livespektakel zum Thema Bergung

Seite 2

Zwischen Beruf und Schule: Mein Praktikum bei ELSPRO
Strahlende Gewinner für strahlendes Design

Seite 3

Nachts im Alstertal: zum 20. Mal fand das in Hamburg und über die Stadtgrenze hinaus bekannte Feuerwehr-event statt

Seite 4

Licht im Fokus - ELEKTRO-TECHNIK Dortmund
AACHEN: Wo sonst die Printen herkommen

Rescue Days in Geldern - eine Stadt im Ausnahmezustand



Während der RESCUE DAYS glich die Innenstadt Gelderns einem Katastrophengebiet. Bergungs- und Rettungsarbeiten wurden tagsüber und auch im Dunkeln geübt. Für die perfekte Ausleuchtung der Einsatzorte sorgten u. a. sechs ELSPRO Großflächenleuchten N8LED®.

Für drei Tage fand in Geldern das weltweit größte Ausbildungstreffen für Feuerwehr und Rettungsdienste statt: im Rahmen der Rescue Days 2013 stand am ersten Oktoberwochenende die Geldener Innenstadt Kopf.

praxisnah und anschaulich vermittelt wurde. Zu diesem Zweck wurden die verschiedenen Fahrzeuge nach allen Regeln der Kunst zerlegt. Mit modernsten Werkzeugen wurden die Fahrzeuge "geöffnet", um die Unfallopfer zu bergen.

Aussteller verschiedener Hilfsorganisationen sowie aus den Bereichen Feuerwehr und Rettungsdienst rundeten zusammen mit dem RESCUE DAYS Symposium die Ausbildungsveranstaltung ab.



Besonders spannend für Teilnehmer und Besucher gleichermaßen waren die aufgebauten Übungs- und Aktionsflächen.

Anhand von simulierten Unfallszenarien mit Lastwagen, PKW und Bussen wurden die 800 Lehrgangsteilnehmer aus über 20 Ländern im Hinblick auf aktuelle technische Hilfeleistung mit Schwerpunkt Bergung geschult.

Die Übungen fanden unter real nachgestellten Bedingungen statt, so dass theoretisches Fachwissen



Die ELSPRO freute sich, die ausrichtende Feuerwehr Geldern bei dem Großprojekt zu unterstützen, und stattete mit der N8LED® einige Schau- bzw. Übungsplätze aus. Gleichzeitig sorgten die ELSPRO Großflächen- und Einsatzstrahler für eine optimale Nachtsicherung des Veranstaltungsgeländes.

Simone Leuchten/Stefan Dammers

Jetzt vormerken - nächster Messetermin:

26.11. bis 28.11.2013
SPS/IPC/DRIVES in Nürnberg
Halle 5 Stand 5-330

Zwischen Beruf und Schule: Mein Praktikum bei ELSPRO

Zurzeit besuche ich das Berufskolleg Weingart in Neuss für Wirtschaft und Informatik. Dort absolviere ich eine dreijährige schulische sowie berufliche Ausbildung. Diese beinhaltet das Fachabitur in Wirtschaft, den Berufsabschluss als Kaufmännische Assistentin und nach halbjähriger Verlängerung auch die Ausbildung als Bürokauffrau.

Meine Klasse ist eine Vollzeitklasse, wir haben das ganze Jahr Unterricht. Doch jeweils vor den Sommerferien gehen wir für drei Wochen in einen kaufmännischen Betrieb. Abgesehen davon müssen wir uns auch unabhängig von der Schule drei Wochen Praktikum einteilen,

um am Ende der Schulzeit 12 Wochen praktische Erfahrung gesammelt zu haben.

Nach den drei Jahren Berufskolleg steht dann das längste Praktikum an: ein halbes Jahr gehen wir in ein Unternehmen, um danach die IHK-Prüfung abzulegen. Wir machen also weder reines Fachabitur noch eine Ausbildung. In unserem Lehrgang wird beides miteinander verbunden, und so haben wir die Chance, in kürzerer Zeit mehrere Abschlüsse zu erreichen.

Für mein momentanes dreiwöchiges Praktikum habe ich mich für die ELSPRO entschieden. Zum einen

ist die ELSPRO ein kaufmännisches Unternehmen und zum anderen kann ich hier verschiedene Abteilungen durchlaufen und lerne auf diese Weise Abteilungen mit unterschiedlichen Aufgaben kennen.

In den Abteilungen Buchhaltung, Einkauf und Verkauf sammle ich erste Erfahrungen und lerne Dinge, die mir auch in der Schule helfen können. Anders herum kommt mir mein Wissen aus der Schule im Praktikum zu nutze. Ich denke, ich habe hier eine gute Möglichkeit gefunden, das Berufsleben kennen zu lernen.

Luisa Brimmers

Strahlende Gewinner für strahlendes Design



Für die inhouse-designte ELSPRO Großflächenleuchte N8LED® nahmen Thomas Cramer (Technischer Leiter, Bild links) und Hans-Werner Ribjitzki (Geschäftsführer) die Auszeichnung Red Dot: Best of the Best strahlend entgegen.

Im Essener Aalto-Theater erhielten am 1. Juli vor den Augen von mehr als 1.200 Gästen die Preisträger des Red Dot: Best of the Best ihre Urkunde und die begehrte Red Dot Trophy.

Zu bestaunen sind alle prämierten Produkte bis voraussichtlich Mitte 2014 im Red Dot Design Museum in der Zeche Zollverein in Essen. In dem sehenswerten Industriegebäude, das seit 2001 zum UNESCO Welter-

be gehört, werden rund 1.500 Exponate zeitgenössischen Designs aus aller Welt auf einer Fläche von über 4.000 Quadratmetern ausgestellt.

Die den Award dokumentierenden Jahrbücher gelten als internationale

Referenzwerke ausgezeichneten Designs für Unternehmen, Journalisten, Architekten, Planer und Designer gleichermaßen. In den drei Bänden „Living“, „Doing“ und „Working“ werden die Gewinnerprodukte vorgestellt. Sie vermitteln einen ausführlichen Überblick über aktuelle Innovationen und Trends.

Den Erfolg der ELSPRO Großflächenleuchte N8LED® begründet die Jury wie folgt (Quelle <http://www.red-dot.de>):

»Die N8LED® erweitert die Einsatzmöglichkeiten der LED-Technologie erheblich – sie ist ein neuer Archetypus. Die innovative Form eines Tellers zeigt eine faszinierende Logik, bei der sich einzelne Lichtmodule zu

einem perfekten Ganzen vereinen. Diese energie-effiziente 360-Grad-LED-Großflächenbeleuchtung ist leicht zu handeln, durchdacht bis in jedes Detail und sie lässt sich gut transportieren.«



Simone Leuchten

Impressum

Herausgeber:
ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Kleinhülsen 47 • D-40721 Hilden

Telefon +49 (0) 2103 / 97 10 10
Telefax +49 (0) 2103 / 97 10 80

E-Mail: info@elspro.de
<http://www.elspro.de>

Redaktion:
Simone Leuchten, Nina Siebert

Die Beiträge in dieser Ausgabe geben die Meinungen bzw. Erfahrungen der Verfasser wieder. Die Autoren haben nach bestem Wissen recherchiert und den Inhalt mit größtmöglicher Sorgfalt überprüft. Die Angaben/Beiträge in dieser Ausgabe erfolgen ohne jegliche Gewährleistung oder Garantie seitens der ELSPRO oder der Autoren. Weder die Autoren noch ELSPRO können für eventuelle Nachteile/Schäden, die aus den in dieser Ausgabe veröffentlichten Beiträgen resultieren, eine Haftung übernehmen.

Nachts im Alstertal: Nachtwanderung mit der Jugendfeuerwehr Hamburg



Zum inzwischen zwanzigsten Mal fand am 20. April im Alstertal die Nachtwanderung der Jugendfeuerwehr Hamburg statt. Ein inzwischen nicht mehr nur in Hamburg – sondern auch über die Stadtgrenzen hinaus bekanntes Event für „kleine“ und „große“ Feuerwehrleute. Grund genug für uns, die beiden Außendienstler der ELSPRO aus Hamburg, einer Einladung der Johanniter Unfallhilfe zu folgen und gemeinsam mit diesen einen Stand zum Thema Erste Hilfe zu leiten.

Unsere Aufgabe war es einerseits, möglichst realistisch einen Stromunfall darzustellen und zugleich für eine möglichst gute Ausleuchtung der gesamten Station zu sorgen. Aufgrund unserer gemeinsamen Erfahrung als Elektrofachkräfte war die Ausarbeitung einer Schadenlage nach einem Elektrounfall kein sonderlich großes Problem. Eine alte Maschine mit Körperschluss war schnell erfunden, die fehlenden Schutzorgane erledigten den Rest.

Nun zu unserem an diesem Abend entscheidenden Thema dieser Aufgabe: wir konnten unsere nagelneue N8LED® (Sie erinnern sich sicherlich noch an die Präsentation in unserem letzten Infoletter) ausgiebig in einem dunklen und unbe-

leuchteten Waldstück testen und präsentieren. Unser Forscherdrang kannte keine Grenzen und nach einigem Testen und Ausprobieren entschieden wir uns, zur Ausleuchtung der Fläche zwei N8LED® auf Stative zu montieren und im Abstand von knapp 8 Metern aufzustellen.



Mit dieser Anordnung konnten wir eine Fläche von ca. 20x10 Metern so ausreichend beleuchten, dass eine Behandlung des Patienten ohne Einschränkungen möglich war. Genaugenommen waren es sogar drei Patienten, welche zeit-

gleich von unterschiedlichen Teams behandelt wurden. Eine Liegeprobe der Verletztendarsteller zog das endgültige okay nach sich.

Insgesamt 42 gestartete Teams stapften nun aus dem dunklen Wald im Laufe der Samstagnacht an unsere Station (immer zu erkennen an den glühwürmchenähnlichen Lichtpunkten der Taschenlampen), um die „Patienten“ zu behandeln und erkämpften sich durch eine gute Versorgung Punkte, welche in der Auswertung von allen 10 Stationen addiert wurden und den Sieger bestimmten.

Unseren herzlichen Glückwunsch an dieser Stelle an die Jugendfeuerwehr Curslack, den diesjährigen Sieger.

Bei diesem nächtlichen Praxistest stellte sich ein weiterer großer Vorteil der N8LED® dar. Wir konnten beide Leuchten gemeinsam ohne Probleme mit einem kleinen 1 kVA-Aggregat versorgen, so dass wir keine sonderlich große Lärmbelastigung an unserer Station hatten. Dieses ließ die Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehr und des THW immer wieder staunen. Auch Sätze wie „Wo habt ihr das Licht her?“ oder „Man ist das hell hier!“ waren an diesem Abend keine Seltenheit.

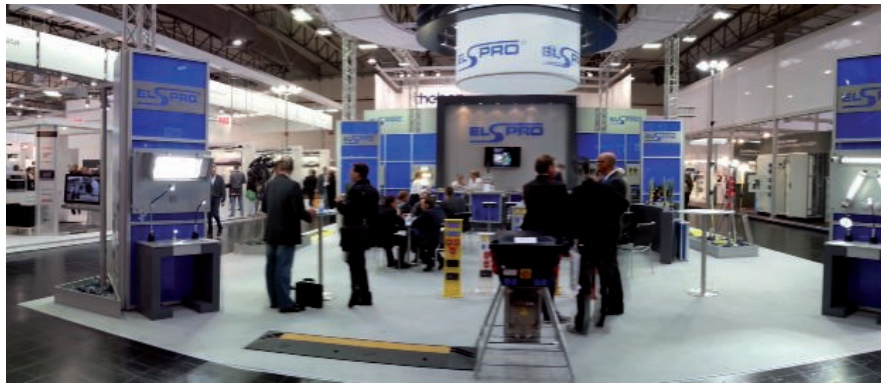
Wir möchten es natürlich nicht versäumen, uns an dieser Stelle auch noch einmal bei der Johanniter Unfallhilfe für die Einladung zu dieser Veranstaltung und die herzliche Aufnahme zu bedanken.

Fabian Oehlmann

Neu auf YOUTUBE: ELSPRO TV



Licht im Fokus - ELEKTROTECHNIK Dortmund



Auf der führenden Fachmesse für die Bereiche Elektrotechnik und Industrieelektronik präsentierte die ELSPRO neben Lösungen für die sichere Stromverteilung ein breites Spektrum an Leuchten. Passend zur beginnenden dunklen Jahreszeit rückte das Thema Licht in den Fokus der Messebesucher.

Für die professionelle Ausleuchtung von Arbeitsbereichen stellte die ELSPRO ausgereifte Produkte für individuelle Beleuchtungskonzepte vor. Auf Kundenwunsch wurde insbesondere das Sortiment an Großflächen- und Außenbeleuchtung in den letzten Monaten stark ausgeweitet. Der Zuspruch der Messebesucher und bereits zahlreiche Abverkäufe bestätigten, dass ELSPRO mit ihren Entwicklungen die Kunden und Interessenten begeistert.

Auch die Westfalahallen Dortmund widmetem dem Thema Licht mit der Sonderausstellung RAUMLICHT besondere Aufmerksamkeit.

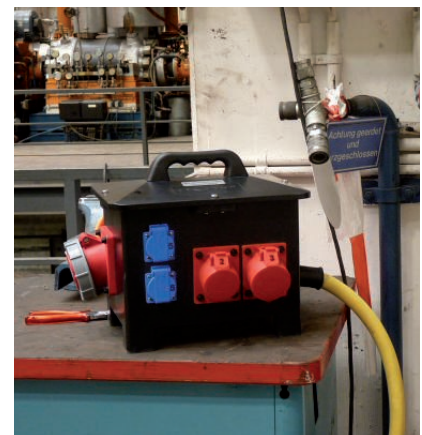
Architekten, Planer und Einrichter konnten sich hier über intelligente und innovative Beleuchtungstechniken informieren.

Eyecatcher der Ausstellung in Halle 8 bildete die ELSPRO N8LED®, die zusammen mit den anderen ELSPRO Straßen-/Platz- und Wegeleuchten auch auf dem Hauptmessestand großen Zuspruch erhielt. Mehr über die jüngsten hauseigenen Lichtlösungen erfahren Sie in der nächsten Ausgabe oder zeitnah auf unserer Homepage www.elspro.de.

Simone Leuchten

Achtung: Turnusänderung
 Die nächste ELEKTROTECHNIK findet nicht wie gewohnt im Herbst sondern bereits im Februar 2015 statt:
 Jetzt vormerken - nächster Messetermin:
18.-20. Februar 2015
ELEKTROTECHNIK
Westfalahallen Dortmund

AACHEN: Wo sonst die Printen herkommen



Aktuell zur Vorweihnachtszeit haben die beliebten AACHENER Printen wieder Hochkonjunktur, und auch der mobile Kraftstromverteiler AACHEN ist derzeit wieder der gefragteste Allrounder, wenn es um die sichere mobile Stromverteilung geht.

Neben der Namensgleichheit zeichnen sich sowohl die Printen als auch der ELSPRO Verteiler durch die sorgfältig ausgesuchte Qualität der Rohstoffe bzw. Bauteile aus. Beide sind ein Resultat kontinuierlicher Weiterentwicklung, basierend auf langjähriger Erfahrung, technischem Fortschritt und eingebrachtem Fachwissen.

Technische Details zum ELSPRO AACHEN erhalten Sie unter www.elspro.de/Produkte/Bodenverteiler.

Simone Leuchten

