
Licht-Medienlösung für Bahnhöfe in Meeresnähe

Veröffentlicht am: 05.09.2018, 12:35

Pressemitteilung von: **TWO POINT SEVEN - Agentur für Kommunikation & Marketing // Barbara Czech-Ettinger**

Zur InnoTrans in Berlin stellt die LMT Leuchten + Metall Technik GmbH erstmals die LED-Bahnsteigleuchte VARYO II mit Medienkanal vor. Die Lösung wurde speziell für Bahnhöfe in Meeresnähe entwickelt und erdbebensicher dimensioniert.

Hilpoltstein, 5. September 2018 - Mit der weiterentwickelten LED-Bahnsteigleuchte VARYO II bietet die LMT Leuchten + Metall Technik GmbH in Kombination mit ihren projektspezifischen Medienkanälen ein Lösungspaket für Bahnhöfe aller Art.

Für ein Großprojekt mit Bahnhöfen in Meeresnähe wurde die VARYO II mit einem Edelstahlgehäuse ausgestattet und in einen nach Kundenvorgaben entwickelten und erdbebensicher dimensionierten Edelstahl-Medienkanal eingesetzt. Dieser bietet mit Abmessungen von 700 mm x 850 mm ausreichend Platz für bis zu zwölf Kabeltrassen sowie Deckenfluter, Monitore, Lautsprecher, Zugzielanzeiger, Blitzleuchten, Antennen und Kameras. Darüber hinaus wurden auch Unterkonstruktion, Verkleidung und Befestigungen aus Edelstahl gefertigt.

Die VARYO II zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute aus und gewährleistet dank Lamellenraster und innenliegendem Diffusor hervorragende Blendfreiheit. Um verschiedenen Bahnsteig-Geometrien gerecht zu werden, ist sie mit symmetrischer oder asymmetrischer Ausstrahlung sowie in 1220 mm und 615 mm Länge erhältlich. In der Standardausführung besteht das Leuchtengehäuse aus Aluminium. Die Leuchte ist in unterschiedlichen Varianten erhältlich, die DIN/EN-, VDE- bzw. UL-Vorschriften entsprechen.

Während der InnoTrans in Berlin wird die LED-Bahnsteigleuchte VARYO II mit Edelstahl-Medienkanal erstmals auf dem Messestand der LMT Leuchten + Metall Technik GmbH in Halle 7.1a, Stand 306, der Öffentlichkeit vorgestellt.

Alle im Text befindlichen Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Pressekontakt:

TWO POINT SEVEN

Agentur für Kommunikation & Marketing

Barbara Czech-Ettinger

Zum Feldkreuz 31

D-91161 Hilpoltstein

Tel.: +49 (0)9174/999 64 30

E-Mail: Barbara.Czech-Ettinger@2point7.de

Unternehmenskontakt:

LMT Leuchten + Metall Technik GmbH

Marketingleitung

Elke Otterpohl

Dieselstraße 5

D-91161 Hilpoltstein

Tel.: +49 (0)9174/47 97 27

E-Mail: Elke.Otterpohl@lmtgmbh.de

Über LMT Leuchten + Metall Technik GmbH

Die LMT Leuchten + Metall Technik GmbH ist auf die Entwicklung und Herstellung von maßgeschneiderten Lösungen für Beleuchtungs- und Metallbauprojekte spezialisiert. Zum Portfolio zählen Beleuchtungsrohre und Leuchten für Bahnhöfe, Produkte für die Industriebeleuchtung, verschiedenste Lichtlösungen für Architekturobjekte sowie Gehäuse- und Metallteile für Medizintechnik, Maschinenbau, Innenausbau und Kunstobjekte. Mit den LED-Leuchtenfamilien YECTO, LYCA, LYSO, AGIO und SCOPE bietet LMT seit 2016 auch Serienprodukte, die sich ideal für die energieeffiziente Außen- und Innenbeleuchtung von Bürogebäuden, Schulen, Ladengeschäften und für den Privatbereich eignen.

Seit der Gründung im Jahr 1984 hat das Unternehmen national und international sowie in Zusammenarbeit mit vielen namhaften Bauherren, Architekten und Lichtplanern über 2.000 Projekte realisiert, darunter sowohl zahlreiche Bahnhöfe in Europa und Amerika, als auch Beleuchtungsprojekte wie die Museumsinsel in Berlin, die Hauptkirche St. Katharinen in Hamburg, der Flughafen in Frankfurt sowie der Kulturpalast in Dresden.

Weitere Informationen unter www.lmtgmbh.de

Pressekontakt

Frau Barbara Czech-Ettinger
Inhaberin

TWO POINT SEVEN - Agentur für Kommunikation & Marketing

Zum Feldkreuz 31
91161 Hilpoltstein, Deutschland

Telefon: +49 (0)9174 / 999 64 30
E-Mail: Barbara.Czech-Ettinger@2point7.de
Website: www.2point7.de/

Firmenportrait

TWO POINT SEVEN ist eine inhabergeführte PR-Agentur, die seit Gründung im Jahr 1996 auf IT und Technik spezialisiert ist.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>