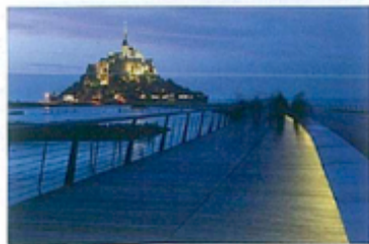


EIN HISTORISCHER ORT



Die neue Fußgängerbrücke, die den Mont-Saint-Michel mit dem Festland verbindet, steht kurz vor der Vollendung. Die Arbeiten, die im Rahmen der Wiederherstellung des maritimen Charakters des im Meer liegenden Klosters aufgenommen wurden, laufen seit Oktober 2011 und dauerten drei Jahre. Die Agentur Dietmar Feichtinger Architectes, die das Projekt betreute, strebte eine komplett verdeckte, diskrete Beleuchtung an, die den extremen Witterungsbedingungen dieses Inselorts standhält.

Um den Anforderungen dieser außergewöhnlichen Baustelle gerecht zu werden, entwickelte LEC hochwertige, maßgefertigte LED-Lichtleisten. Die Lichtinszenierung des Kunstwerks wurde bewusst diskret gehalten. 296 LED-Lichtleisten von jeweils 1,45 m Länge wurden von LEC nach Maß gefertigt und in die Unterseite des Trennstegs zwischen den beiden Wegstrecken eingebaut. Sie verbreiten ein einheitliches, homogenes Licht über eine Länge von 430 Metern. Um eine Beeinträchtigung der Eigenbeleuchtung des Mont-Saint-Michel zu vermeiden, wurden sie nach unten ausgerichtet und beleuchten ausschließlich den Fußweg. Die Lichtintensität ist jederzeit über eine Steuerungszenrale oberhalb des Mont-Saint-Michel veränderbar. Mit der Verwendung von Einbauprofilen, die gleichzeitig als Kabelprofile dienen, gelang eine sorgfältig in das Kunstwerk integrierte Umsetzung.

EBV VERTREIBT SAMSUNG LEDS

Elektronik-Distributor EBV Elektronik aus Poing bei München, ein Unternehmen der Avnet-Gruppe, übernimmt seit Oktober 2014 den Vertrieb des LED-Portfolios von Samsung Semiconductor Europe. EBV vertreibt die LEDs und Komponenten für den Bereich Europa, Mittlerer Osten und Afrika (EMEA). Sebastian Hülick, Director Vertical Segment Lighting, EBV Elektronik, EMEA, sieht die Übernahme der Distribution der Samsung-Komponenten als Meilenstein auf dem Weg zu mehr LED im Lichtmarkt, da das umfangreiche Portfolio Samsungs das Angebot der EBV verbreitert und neben allgemeiner Beleuchtung auch Bausteine für Automotive, TV- und IT-Anwendungen zur Verfügung stellt.

Ove-Kristian Sørensen, Director LED Components von Samsung Semiconductor Europe, sieht EBVs engmaschiges Netz als Chance, den Marktanteil Samsungs in diesem Feld auszuweiten. Durch enge Zusammenarbeit mit EBV will man hier auch die Wünsche der Kunden weiter berücksichtigen. Diese Meldung kommt nur kurz nach der Ankündigung der Consumer-Electronics-Sparte Samsungs, dass man sich nahezu komplett (außer dem Heimmarkt Korea) vom Beleuchtungs-LED-Markt zurückzieht. Diese Ankündigung betraf Leuchten und Retrofit-Produkte, explizit nicht den Komponenten-Markt, für den sich Samsung nun über die Kooperation mit EBV neu aufstellt.

TECHNO

Wie lassen sich LED – Genau diese Fra... rund 130 Personen, ins Kaiserhaus nach... Gemeinsam mit der... Light for you“ von C... conductors richtete... Lichtforum NRW er... reichen und inform... aus. Neben Vortrag... und zukünftige Steu... dungskonzepte in T... LED-Technologie in... vier Workshops abg... kleinerer Runde über... und Lösungswege... interessierte die opt... sche Handhabung v... Lumenpaketen eben... geeigneter Sekundä... Auswahlkriterien für... management mittel... vorgestellt und neu... Treiber präsentiert... erfuhr in den Progr... dargebotene Table... samt 15 Partner de... Netzwerks stellten... gen und Dienstleist... In Gesamtschau ze... deutlich, dass das... schalten von Leuch... genheit angehört. D... intelligenter Elektro... umfassende Steuer... nimmt: stationär od... gnal oder Smartpho...

