



Delta Electronics baut seine Marktposition in Osteuropa aus

Delta Electronics, ein weltweit führender Anbieter von Strom- und Wärmeversorgungslösungen, konnte mit der Eröffnung von zwei weiteren neuen Standorten in Osteuropa seine führende Marktposition weiter ausbauen. Delta hat auf dem Gelände seiner hochmodernen EMEA-Produktionsstätte in der Slowakei einen stilvollen Ausstellungsraum gebaut und in Russland hat Delta ein Trainingszentrum für kritische Infrastrukturlösungen (Mission Critical Infrastructure Solutions – MCIS) eingerichtet.

Der neue Ausstellungsraum ist der erste dieser Art in der Slowakei. Er verdeutlicht, welche Möglichkeiten sich in diesem jungen, aufstrebenden europäischen Mitgliedsstaat noch bieten. Der Raum befindet sich direkt neben der 72.000 m² großen EMEA-Produktionsstätte zwischen Dubnica und Vahom im Nordwesten der Slowakei, der derzeit modernsten Fertigungsstätte von Delta in der EMEA-Region. Beim Entwurf des Ausstellungsraumes wurde vor allem an die Besucher gedacht: Von der eindrucksvollen Eingangshalle gelangt man direkt in einen L-förmigen Ausstellungsraum, in dem zahlreiche Produkte aus dem Sortiment von Delta Electronics zu sehen sind. Zu den hier ausgestellten technologischen Besonderheiten gehören unterschiedliche Industrielösungen, Leistungselektronik, kundenspezifische Stromversorgung, Datenzentren, UPS, Anwendungen für die Telekommunikationsbranche, Erneuerbare Energielösungen, Vivitek Projektoren und das Innergie-USB-Ladegerät.

Weiter östlich soll noch ein Standort eröffnet werden – das erste Trainingszentrum des Unternehmens in Russland. Derzeit investiert Delta Electronics massiv in die Entwicklung neuer Produktlinien für die Stromversorgung von Datenzentren, Telekommunikationsnetzen und Industriebetrieben. Da gerade in Russland die Nachfrage nach diesen Produkten groß ist, verspricht man sich bei Delta Electronics viel von einem Engagement in diesem Wachstumsmarkt.

In dem Trainingszentrum in Moskau stehen den Besuchern einige von Delta Electronics UPS-Lösungen (die Amplon, Ultron und Modulon-Serien), sowie ein Prototyp der Infrastrukturlösung für Datenzentren und das Kühlgerät RowCool zur Verfügung.

In den Schulungen, die im Trainingszentrum durchgeführt werden sollen, sollen Deltas Mitarbeiter ihr Wissen über die verschiedenen UPS- und Energieversorgungs-Produkte und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der firmeneigenen Produktpalette erweitern. Darüber hinaus sollen die Türen auch Delta Electronics Geschäftspartnern offen stehen. In verschiedenen Kursen sollen sie sich hier von der Kompetenz des Unternehmens überzeugen und selbst ein Zertifikat erwerben können.

Über Delta

Delta, gegründet im Jahre 1971, ist Weltmarktführer bei Energieversorgungs- und Wärmemanagement-Lösungen. Unser Leitspruch „Innovative, saubere und energieeffiziente Lösungen für eine bessere Zukunft“ fasst unsere Rolle beim Umgang mit zentralen Umweltfragen, wie beispielsweise dem globalen Klimawandel, zusammen. Als Anbieter von Energiesparlösungen mit Kernkompetenzen in der Leistungselektronik sowie in innovativer Forschung und Entwicklung ist Delta in folgenden Geschäftsbereichen aktiv: Leistungselektronik, Energiemanagement und Smart Green Life. Delta hat Vertriebsbüros in aller Welt, Fertigungsanlagen und Forschungs- und Entwicklungszentren in Taiwan, China, den USA, Europa, Thailand, Japan, Singapur, Indien, Mexiko und Brasilien. Während seiner gesamten Existenz hat das Unternehmen Delta viele internationale Preise und Anerkennung für die von ihm gesetzten Meilensteine, für innovative Technologien und soziale Unternehmensverantwortung erhalten. Seit 2011 ist Delta vier Jahre in Folge zum Mitglied des prestigeträchtigen Dow Jones Sustainability™ World Index (DJSI World) gewählt worden. Im Jahre 2014 wurde Delta ins höchste A-Level des Climate Performance Leadership Index (CPLI) des Carbon Disclosure

Project (CDP) eingestuft und war die einzige von fast 2000 angeführten Firmen aus Großchina, die in den CPLI aufgenommen wurde. Delta erhielt im Jahre 2015 Channel NewsAsia's Green Luminary Award. Für genauere Informationen über Delta siehe bitte: www.deltaww.com.

Delta EMEA

Deltronics Netherlands BV

Colleen Ho

Tel.: +31 206550977

colleen.Ho@delta-europe.com