

LTGR • c/o DEW21 Günter-Samtlebe-Platz 1 44135 Dortmund

Einladung zum Workshop „Straßenbeleuchtung und eMobility – eine Positionsbestimmung“ am 09. November in Paderborn.

Die kostenfreie Veranstaltung bei Phoenix Contact in Paderborn findet in Kooperation mit der LTGR statt.

Die Phoenix Contact Deutschland GmbH startete in 2017 in Kooperation mit der LTGR am Stützpunkt Paderborn eine praxisbezogene Workshopreihe zu unterschiedlichen Aspekten von Beleuchtung im Spannungsfeld der Digitalisierung. Zu den Themen gehören Fragen zu Kommunikationsmöglichkeiten, Datengewinnung und Datenauswertung, Beleuchtung im Umfeld eMobility ebenso wie Netzwerke und Datensicherheit.

Fortsetzen wollen wir diese Reihe mit den spannenden Herausforderungen rund um die eMobility. Dabei wird der Referent, Herr Jens Eickelmann, eine Positionsbestimmung zur eMobility aufzeigen und auch auf die viel diskutierten Ladekonzepte in Kombination vorhandener oder neu zu installierender Straßenbeleuchtung eingehen.

Herr Eickelmann betreut bei der Phoenix Contact Deutschland GmbH als ausgewiesener Experte alle Themen rund um die eMobility. Er berät bei der technischen Umsetzung, referiert deutschlandweit zu dem Themenkomplex der eMobility und ist zuletzt als Buchautor in Erscheinung getreten.

Wir laden Sie dazu herzlich ein am 09. November 2017 nach Paderborn in die Räumlichkeiten der Phoenix Contact, Oberes Feld 1, 33106 Paderborn.

Die Veranstaltung beginnt um 17.00 Uhr und endet gegen 18.30 Uhr mit einem Imbiss und der Möglichkeit zum Netzwerken.

Da die Anzahl der Teilnehmer leider begrenzt ist, bitten wir um Anmeldung bis zum 03. November 2017 unter der eMail-Adresse: joerg.olsen@phoenixcontact.de oder telefonisch unter 0151/64004252

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen
Lichttechnische Gesellschaft des Ruhrgebietes e.V.

Laut Körperschaftssteuer-Freistellungsbescheid des Finanzamtes Essen-Ost vom 13.01.2006 – Steuer-Nr. 111/5781/4426 – ist die LTGR als ausschließlich und unmittelbar gemeinnützigen Zwecken dienend anerkannt.

Andreas Hölter (Vorsitzender), Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Friedrich Wilhelm Bremecker (Stellv. Vors.),
Dipl.-Ing. Harry Rudat (Schriftführer), Dipl.-Wirtsch.-Ing. Heinrich Johannes Gantenbrink (Schatzmeister)