

Anzeige

BEVER
INNOVATIONS

LED Beleuchtung unter dem Tankdach



beverinnovations.com | T +49(0)4181/210798

E-Mobility Schnellladesäulen an Star-Tankstellen



© Orlen Deutschland

Mit ersten Schnellladesäulen an ihren Star-Tankstellen, basierend auf einem eigenen Hard- und Software-Angebot, startet die Orlen Deutschland ihre neue Funktion als Betreiber im E-Mobility-Markt. Die Ladesäulen mit Triple-Chargern verfügen über alle international gängigen Steckerarten und ermöglichen insbesondere Fahrern von E-Autos mit CCS-Stecker eine schnelle Auflademöglichkeit.

In den ersten Monaten laden die Kunden Strom kostenlos. Schnell und einfach für die Kunden wird auch die anschließende Payment-Lösung mit App und QR-Code an den Schnellladesäulen sein. „Wir sehen in der E-Mobility einen wesentlichen Zukunftsmarkt und investieren deshalb in den Ausbau unserer Tankstel-

len“, erklärt Waldemar Bogusch, Vorsitzender der Geschäftsführung. Um die Klimaziele 2030 und damit auch eine nachhaltige Reduktion der CO₂-Emissionen zu erreichen, beteiligt sich Orlen Deutschland mit der Montage von Solarmodulen auf bislang ungenutzten Tankstellendächern. Die erste Star-Tankstelle mit Solar-Panels auf dem Dach ist in Hamburg an der Bargtheider Straße 67. Mit der Installation sollen etwa 20 Prozent des Stromverbrauchs der Station mittels grüner Energie gedeckt werden. Bis zu 27.000 Kilowattstunden kann die Anlage erzeugen. Pro erzeugter Kilowattstunde werden 0,6 Kilogramm CO₂ eingespart – das macht jährlich 16,2 Tonnen. Dies entspricht dem Ausstoß von etwa elf Autos pro Jahr, die jeweils 10.000 Kilometer mit Benzin oder Diesel fahren und dabei 150 Gramm CO₂ pro Kilometer erzeugen.

„Nach dem Start in Hamburg und den positiven Analyseergebnissen nach der Testphase können wir uns einen schnellen und großflächigen Roll-out des Projekts vorstellen“, erklärt Bogusch. Schließlich gebe es noch eine Menge für Solaranlagen geeignete Dächer auf den insgesamt mehr als 580 Star-Stationen.

Leitfaden für Tankstellen

Die Dekra veröffentlicht einen Leitfaden für die praxisorientierte Prüfung von Tankstellen. Der Praxis-Leitfaden „Tankstellen“ wurde gemeinsam von UNITI, Bundesverband mittelständischer Mineralölunternehmen e.V., dem Bundesver-



© Dekra

band Behälterschutz e.V. (BBS), dem Mineralölwirtschaftsverband e.V. (MWV) und der Zugelassenen Überwachungsstelle für Explosionsschutz (Züs Ex) sowie der AwSV-Sachverständigen-Organisation von Dekra erstellt. Er beschreibt Wartungsaufgaben und gesetzlich vorgeschriebene Prüfungen. Den Praxisleitfaden gibt es kostenlos zum Download unter: www.dekra.de/de/tankstellen-pruefungen.

Vorstand erweitert



© Eurodata

Neu im Vorstand von Eurodata ist Dr. Dirk Goldner (52). Er ist für die Softwareentwicklung der kaufmännischen

Anwendungen verantwortlich, darunter auch solche, die im Tankstellenbereich eingesetzt werden. Goldner ist als Generalbevollmächtigter für die IT bei der ETL-Gruppe zuständig. Vorstandskollege Dieter Leinen freut sich: „Dr. Goldner ist eine Bereicherung für unser Unternehmen. Er kennt sich nicht nur in der IT-Branche, sondern auch im Bereich der Steuerberatung hervorragend aus, verfügt zudem über beste Kontakte und wird unserem Business sicherlich interessante Impulse geben.“