

Mobilität der Zukunft und mehr im All Electric Society Park in Blomberg

Blomberg (NRW). Am 16.04.26 können sich Interessierte im All Electric Society Park in Blomberg von 12:00 h bis 18:00 h über die Mobilität der Zukunft am Beispiel des öffentlichen Nahverkehrs informieren. Zusätzlich kann man sich im Energie-Park über Wind, Sonne und Wasserstoff zur Energie sachkundig machen. Gemeinsam mit dem Innovationsnetzwerk Neue Mobilität Paderborn e. V. (NeMo), Phoenix Contact E-Mobility und weiteren Referierenden aus der Wissenschaft und kommunalen Verkehrsgesellschaften wird aufgezeigt, wie sich der CO²Ausstoß durch einen vernetzten, autonomen und elektrischen Straßenverkehr erheblich reduzieren und effizienter gestalten lässt.

In Impulsvorträgen, Anwendungsbeispielen und einer Ausstellung zur Mobilitätswende werden vielversprechende Ansätze und zukunftsweisende Lösungen vorgestellt. Alle Fachleute stehen für weiterführende Fragen, Anregungen und Diskussionen bereit.

Phoenix Contact treibt seit mehreren Jahren das Zielbild einer All Electric Society voran. Dabei handelt es sich um eine Welt, in der Energie aus erneuerbaren Ressourcen in ausreichendem Maße und bezahlbar zur Verfügung steht.

Gleichzeitig wird der primäre Energiebedarf durch vielfältige Effizienzmaßnahmen gesenkt. Mit den „All Electric Society Insights“ startet das Unternehmen nun eine regelmäßig stattfindende Veranstaltungsreihe, um über neue Technologien sowie die erfolgreiche Umsetzung innovativer Lösungen zu berichten.

(Anmeldung erforderlich Weitere Details zur ersten Veranstaltung am 16. April 2026 sowie die Anmeldeunterlagen sind ab sofort unter www.phoenixcontact.com/insights erhältlich.)



Im All Electric Society Park kann jeder Besucher die Zukunft erleben, entdecken, erforschen. Hier wird Praxisnah gezeigt und erklärt wie zuverlässig regenerative Energiequellen sind.

Es wird erklärt woher die Energie, die wir brauchen, kommt wenn die Sonne nicht scheint und der Wind nicht weht. Im Blomberger Energie-Park kann jeder Besucher erleben wie Energie gewonnen, gespeichert, verteilt wird. Aber auch der Energieverbrauch und seine Optimierung wird an interaktiven Stationen erläutert und auf welcher vielfältigen Art und Weise erneuerbare Energie genutzt wird. Ebenso wie all die Bereiche von der Energiegewinnung über die Verteilung bis zum Verbrauch miteinander zusammenhängen.

Der Energiepark ist frei zugänglich und kann kostenlos genutzt werden. Es werden Führungen für die Öffentlichkeit und für Schulklassen angeboten.



Text, Fotos: Horst-Dieter Scholz