



26.06.2024

GRUNDSTEINLEGUNG: DEKRA BAUT NEUES BATTERIE-TESTZENTRUM AM LAUSITZRING

Am Dienstag dieser Woche (25.06.) legte DEKRA den Grundstein für sein neues Batterie-Testzentrum in Klettwitz am Lausitzring. Ab Mitte 2025 sollen dort alle Arten von Batterietests für Elektrofahrzeuge durchgeführt werden. Neben mechanischen Untersuchungen, Leistungs- und Umweltprüfungen werden dabei auch Missbrauchstests durchgeführt, bei denen die Batterien extremen Belastungen jenseits ihrer regulären Verwendung ausgesetzt werden.

„WICHTIGER BAUSTEIN FÜR DIE SICHERHEIT DER ELEKTROMOBILITÄT“

Wie die Expertenorganisation in einer allgemeinen Presseinformation mitteilte, seien die Sicherheitsstandards für die neue Einrichtung sehr hoch. Insgesamt investiert DEKRA einen mittleren zweistelligen Millionenbetrag in den Bau des neuen Labors, zudem sollen 40 neue Arbeitsplätze geschaffen werden. „Fahrzeuge auf Herz und Nieren zu prüfen, bevor sie in Verkehr kommen, ist ein wichtiger Bestandteil von Verkehrssicherheit und Verbraucherschutz. Für diese Themen steht der DEKRA Standort hier in Klettwitz wie kein zweiter in unserem Unternehmen. Umso passender, dass nun auch das Batterie-Testzentrum als wichtiger Baustein für die Sicherheit der Elektromobilität hier angesiedelt wird“, betont Guido Kutschera, Vorsitzender der Geschäftsführung der DEKRA Automobil GmbH.

Zur feierlichen Grundsteinlegung war auch der brandenburgische Minister für Infrastruktur und Landesplanung, Rainer Genilke, vor Ort: „Das neue Batterie-Testcenter von DEKRA leistet einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung von Batteriesystemen, insbesondere unter den

Gesichtspunkten Sicherheit und Belastbarkeit, was am Ende der Umstellung auf alternative Antriebe zugutekommt.“

EINBINDUNG IN WELTWEITEN TEST- UND LABORVERBUND VON DEKRA

DEKRA betreibt eine Vielzahl an hochspezialisierten Prüflaboren, die auf Automobilprüf- und Testszenarien spezialisiert sind und damit die Entwicklung automobiler Zukunftstrends vorantreiben. Das neue Batterielabor reiht sich in diesen Laborverbund ein und stellt laut DEKRA die höchsten Standards in Bezug auf Sicherheit, Effizienz und Leistung für Batterien der nächsten Generation sicher.

Carina Hedderich