

Presseinformation

Automotive Testing Expo Europe in Stuttgart

DEKRA zeigt automobiler Services in Sachen Entwicklung, Homologation und Qualitätssicherung

- ▶ Umfassendes Portfolio für Fahrzeughersteller und Zulieferer
- ▶ Offizielles Euro NCAP Testlabor für aktive Fahrzeugsicherheit
- ▶ Neues DEKRA Batterie Test Center in Brandenburg in Betrieb

Auf der europäischen Leitmesse für automobiler Prüfung, Entwicklung und Validierung, der Automotive Testing Expo 2026 in Stuttgart, zeigt auch DEKRA wieder sein Serviceangebot für Fahrzeughersteller und Zulieferer. Die Messe findet vom 23. bis 25. Juni statt. Am DEKRA Stand in Halle 1 (Stand 1520) stehen Expertinnen und Experten aus dem DEKRA Automobil Test Center in Klettwitz (Brandenburg) sowie vom Standort Málaga (Spanien) zum Gespräch bereit.

Die Prüfstände und Labore des DEKRA Automobil Test Centers sind in einem detailgetreuen digitalen Zwilling am Messestand erlebbar. Bestandteil der so genannten Virtual Labs ist auch das neue DEKRA Batterie Test Center am Standort Klettwitz, das im vergangenen Herbst den Betrieb aufgenommen hat. Hier werden alle Arten von Batterietests unter einem Dach angeboten. Mechanische, Leistungs- und Umwelt-Tests werden ergänzt durch so genannte Missbrauchs-Tests. Dabei werden die Batterien Belastungen ausgesetzt, die weit über den normalen Gebrauch hinausgehen und zum Beispiel potenzielle Unfallszenarien im Straßenverkehr simulieren.

Das gesamte Leistungsspektrum von DEKRA für die Automobil- und Zulieferindustrie reicht von der entwicklungsbegleitenden Gesamtfahrzeugvalidierung bis zur Typprüfung und Homologation, im Produkt- und Komponentenbereich von der Material- und Bauteilprüfung bis zu EMV- und Funk-Prüfungen. Der Fokus liegt auf Fahrzeugen und Mobilitätsdienstleistungen – insbesondere auf dem automatisierten und vernetzten Fahren sowie auf Fahrzeugen mit Elektroantrieb. Auch Dienstleistungen in den Bereichen Cybersecurity und KI-Validierung sind ein wichtiger Teil des Portfolios und werden am Messestand auf der Automotive Testing Expo eine große Rolle spielen. Im Rahmen dieses Schwerpunkts wird ein neues Cybersicherheits-Tool vorgestellt, das Fahrzeughersteller und Zulieferer dabei unterstützen soll, den

Datum Stuttgart, 28.05.2026 / Nr. 047
Kontakt Wolfgang Sigloch
Telefon 0711.7861-2386
Fax 0711.7861-742386
E-Mail wolfgang.sigloch@dekra.com

DEKRA e.V.
Konzernkommunikation
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart
www.dekra.de/presse

steigenden Anforderungen an Cybersicherheitstests und Compliance im Automobilbereich gerecht zu werden.

Auf Europas modernstem Testgelände für die Absicherung von aktiven Fahrsicherheitsfunktionen und (hoch-)automatisiertem Fahren in Klettwitz bietet DEKRA Prüf- und Testdienstleistungen für die Entwicklung, Homologation und Marktüberwachung an. Als offiziell akkreditiertes Testlabor für aktive Fahrzeugsicherheit trägt DEKRA seinen Teil zum Euro NCAP Programm im Pkw- sowie im Truckbereich bei.

Die zahlreichen Laboratorien und Prüfstandorte von DEKRA – unter anderem in den Niederlanden, in Deutschland, Spanien und den USA sowie in Asien – haben jeweils eigene Schwerpunkte: automatisiertes Fahren, drahtlose Kommunikation, Ladetechnologie, elektromagnetische Verträglichkeit, Prüfung von Elektromotoren und Antriebsachsen. In diesem internationalen Netzwerk an Prüfstandorten für vernetzte, automatisierte und elektrisch angetriebene Fahrzeuge bietet DEKRA seinen Kunden Dienstleistungen aus einer Hand. Einen Überblick gibt die Webseite www.dekra.de/automotive.

Beiträge von DEKRA zum Konferenzprogramm

DEKRA bringt seine Expertise auch in das Konferenzprogramm rund um die Messe ein.

Auf der parallel stattfindenden ADAS & Autonomous Vehicle Technology Expo spricht DEKRA Experte Thomas Jäger darüber, warum Vernetzung und intelligente Verkehrssysteme im Sinne der Verkehrssicherheit dringend gebraucht werden. Robert Beltri Pinel von DEKRA Testing and Certification geht der Frage nach, inwieweit Künstliche Intelligenz die Testprozeduren für Cybersecurity im Automobilbereich unterstützen und beschleunigen kann – nicht als Ersatz für menschliche Expertise, sondern als Ergänzung. Salvador Ruiz Sedeño ist Teil einer Podiumsdiskussion zu den Zusammenhängen zwischen funktionaler Sicherheit und Cybersecurity.

Über DEKRA

Seit mehr als 100 Jahren steht DEKRA für Sicherheit. 1925 mit dem ursprünglichen Ziel gegründet, die Verkehrssicherheit durch Fahrzeugprüfungen zu gewährleisten, hat sich DEKRA zur weltweit größten unabhängigen nicht börsennotierten Sachverständigenorganisation im Bereich Prüfung, Inspektion und Zertifizierung entwickelt. Heute begleitet das Unternehmen als globaler Partner seine Kunden mit umfassenden Dienstleistungen und Lösungen, um Sicherheit und Nachhaltigkeit weiter voranzutreiben. Im Jahr 2025 hat DEKRA einen Umsatz von 4,4 Milliarden Euro erzielt. Mehr als 48.000 Mitarbeitende sind in etwa 60 Ländern auf fünf

Kontinenten mit qualifizierten und unabhängigen Expertendienstleistungen im Einsatz. DEKRA gehört mit dem Platinum-Rating von EcoVadis zum besten 1 % der nachhaltigsten Unternehmen weltweit.