



Interaktive Erlebniszonen und Testfahrten mit dem vollelektrischen Jaguar I-PACE

Die Zukunft der Mobilität steht bei Jaguar im Mittelpunkt der IAA Präsentation

- Jaguar präsentiert „My Electric Life“ – interaktive Touchscreens demonstrieren IAA-Besuchern die vielen Facetten der Elektromobilität
- Kinder, Jugendliche und Erwachsene sind bei Jaguar in Frankfurt am Main eingeladen: Neben Testfahrten in der Frankfurter Umgebung finden unter dem Motto „New Generation x New Mobility“ Fahrten mit dem vollelektrischen Jaguar I-PACE auf einem spannenden Parcours statt
- IAA-Auftritt wird durch attraktive Gewinnspiele auf den Social-Media-Kanälen begleitet

Kronberg, 22. August 2019 – Das hochaktuelle Thema Elektromobilität steht im Mittelpunkt der Jaguar Präsentation auf der 68. Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) in Frankfurt am Main. Der größte britische Automobilhersteller Jaguar Land Rover zeigt an den Fachbesuchertagen am 12./13. September und an den Publikumstagen vom 14. bis 22. September auf Europas wichtigster PS-Schau ein äußerst vielfältiges Ausstellungsprogramm, das zum Erleben, Erfahren und Mitmachen einlädt. So wird das Unternehmen auf seinem Stand in Halle 11 selbstverständlich dem Publikum sein gesamtes Modellprogramm präsentieren – darunter die neuen Modelljahrgänge 2020 von Jaguar XE, Jaguar F-TYPE und Jaguar I-PACE. Darüber hinaus bringen die Briten den IAA-Besuchern das Thema Elektromobilität umfassend näher: mit interaktiven Präsentationen auf dem Messestand und Testfahrmöglichkeiten. Im Freigelände der Messe ist zudem unter dem Motto „New Generation x New Mobility“ ein Parcours mit Pylonen aufgebaut, der Kinder und Jugendliche zum Einsteigen einlädt.

Sehr facettenreich ist die Jaguar Präsentation auf der 68. IAA. Hier spielen ohne Frage der Jaguar I-PACE und die Elektromobilität markante Rollen. Der vollelektrische I-PACE, das erste elektrisch angetriebene Modell aus dem Haus Jaguar und das erste Premiumelektrofahrzeug eines etablierten Automobilherstellers, hat bereits eine ganze Reihe wichtiger Auszeichnungen erhalten. Als einziges Modell gewann er bei den World Car Awards 2019 alle drei Kategorien –

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit • Andrea Leitner-Garnell • Campus Kronberg 7 • D-61476 Kronberg/Ts.

Telefon: 0 61 73 / 32 71-120 • aleitner@jaguarlandrover.com • <http://de.media.jaguar.com>

Best Design, Green Car of the Year und World Car of the Year - sowie die Titel „Europas Auto des Jahres“ und „Deutschlands Auto des Jahres“.

Im Rahmen der IAA können die Besucher den Jaguar I-PACE und seine Technologien intensiv kennenlernen: mit zahlreichen Ausstellungsfahrzeugen und interaktiven Präsentationen, wie den Touchscreens unter dem Motto „My Electric Life“, die zu wichtigen Fakten und Mythen rund um die Elektromobilität informieren und die Standbesucher zu virtuellen Testfahrten einladen. Schnittmodelle und Displays stellen zudem die hochmoderne Technik des I-PACE mit seinen 294 kW (400 PS) starken Elektromotoren im Detail vor.

Elektrisch unterwegs ist Jaguar ebenfalls auf der Rennstrecke. Teil des IAA-Stands in Halle 11 sind daher die E-Motorsportboliden der Briten: ein Jaguar I-TYPE aus der Formel E und ein Elektro-Rennwagen aus der Jaguar I-PACE eTROPHY, der weltweit ersten Rennserie für batterieelektrisch angetriebene Serienfahrzeuge. Gleich neben dem Fahrzeugdisplay können die IAA-Besucher selbst erfahren, wie sich E-Racing anfühlt: in der Formel E Virtual Reality Experience Zone, die im Simulator einen lebensechten Eindruck von der enormen Dynamik elektrisch angetriebener Boliden vermittelt.

Den Jaguar I-PACE gibt es in Frankfurt am Main jedoch auch ganz real mit vier Rädern auf der Straße – bei Testfahrten für Erwachsene. So zählt der Jaguar I-PACE zum Fuhrpark des kostenlosen IAA Test Drive, der im Freigelände F10 gestartet wird. Von hier aus geht es mit dem Jaguar I-PACE wahlweise auf einer exklusiven Teststrecke durch die Innenstadt Frankfurts oder über die nahegelegene Autobahn.

Gleich nebenan, im Außengelände zwischen den Hallen 11 und 9, baut Jaguar Land Rover während der IAA-Publikumstage auf seiner Freifläche unter dem Motto „New Generation x New Mobility“ den Jaguar I-PACE Parcours für Kinder und Jugendliche auf. Unter Anleitung erfahrener Instrukturen können hier alle die Besucher ab 11 Jahre die besonders dynamischen Facetten der vollelektrischen Mobilität kennenlernen.

Neben den Elektromodellen für Alltag und Motorsport blättert Jaguar auf der wichtigsten europäischen Automesse des Jahres sein gesamtes Modellportfolio auf. Zu den Highlights zählen dabei die erfolgreichen SUV-Modelle E-PACE und der besonders leistungsstarke F-PACE

SVR. Die dynamische Sportlimousine XE geht nach einer umfangreichen Modellpflege in den Modelljahrgang 2020. Der zeitlos schöne und weltweit vielfach ausgezeichnete Sportler Jaguar F-TYPE rundet den Messeauftritt und das gezeigte Markenportfolio ab.

Zur Demonstration der Fahrwerkskomponente „Adaptive Dynamics“ können Besucher eine weitere Virtual Reality Experience digital erleben. Auf einem besonders originellen, wie abstrakten Display wird eine digitale Jaguar-Raubkatze gezeigt, die mit dem Publikum interagiert. Die Besucher können verschiedene Gesten auszuführen, die die Katze auf dem Bildschirm imitiert bzw. in Echtzeit reagiert. Damit soll anschaulich die Funktionalität und Reaktionsschnelligkeit des adaptiven Fahrwerks von Jaguar dargestellt werden. Die aktive Dämpferverstellung von Jaguar passt in der Realität das Fahrwerk an die äußeren Bedingungen und den aktuellen Fahrzustand an.

Begleitet wird die Präsentation von Jaguar Land Rover auf der IAA 2019 durch laufende Informationen und attraktive Gewinnspiele auf den Social-Media-Kanälen der Marken.

Weitere Informationen zur redaktionellen Nutzung finden Sie hier:

<https://media.jaguar.com/de-de>

Unternehmensinformationen zu Jaguar Land Rover erhalten Sie hier:

www.jaguarlandrover.com

twitter.com/jlr_news

Besuchen Sie uns auch bei Facebook und Instagram!

facebook.com/Jaguar.Deutschland

instagram.com/jaguardeutschland

Über Jaguar

Seit mehr als acht Jahrzehnten steht der Name Jaguar in der Automobilwelt für elegantes Design

und atemberaubende Leistung. Das heutige Modellangebot mit dem Jaguar Signet verkörpert „The Art of Performance“ in herausragender Weise – sportlich-elegantes Design und Performance. Am 1. März 2018 wurde die Modellfamilie um den vollelektrischen SUV I-PACE erweitert, den ersten vollelektrisch betriebenen Jaguar. Darüber hinaus besteht das Jaguar Portfolio aus den Limousinen-Baureihen XE, XF und XJ sowie aus dem rassigen Sportwagen F-TYPE, dem Performance-SUV F-PACE – von dem Jaguar in kurzer Zeit so viele Fahrzeuge verkauft hat wie noch nie in seiner Geschichte – sowie dem Kompakt-SUV E-PACE.

Pressekontakt:

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Campus Kronberg 7

D-61476 Kronberg im Taunus

Andrea Leitner-Garnell, Direktorin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: 0 61 73 32 71-120, aleitner@jaguarlandrover.com

Michael Küster, Leiter Produktkommunikation

Telefon: 0 61 73 32 71-121, mkuester@jaguarlandrover.com

Jaguar Verbrauchs- und Emissionswerte

Jaguar XE, XF, XJ, F-TYPE, E-PACE, F-PACE, I-PACE, inklusive R- und SVR-Modelle:

Kraftstoffverbrauch im kombinierten Testzyklus (NEFZ): Jaguar F-PACE SVR 5.0 Liter V8: 11,9 l/100km – Jaguar XF E-Performance: 4,7 l/100 km

Stromverbrauch im kombinierten Testzyklus (WLTP): Jaguar I-PACE EV400 kombiniert 24,8-22 kWh/100 km

CO₂-Emissionen im kombinierten Testzyklus: Jaguar F-PACE SVR 5.0 Liter V8: 272 g/km – Jaguar I-PACE EV400: 0 g/km

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und

Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben.

Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz.

Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de verfügbar.