



Neues Land Rover Autohaus eröffnet in Schwerin

Die Mühlenhort Gruppe investiert rund zwei Millionen Euro in ein neues Kompetenzzentrum für den britischen 4x4 Spezialisten

Schwerin/ Kronberg, 17. August 2020 - Nach 12 Monaten Bauzeit, hat die Mühlenhort Gruppe ihr neues Land Rover Autohaus in Schwerin am Mittwoch den 12. August offiziell eröffnet. Rund zwei Millionen Euro hat die familiengeführte Gruppe in ein modernes und hochwertiges Autohaus des britischen Allradspezialisten investiert, das am Bremsweg im Autodreieck Lankow gelegen ist und zukünftig 11 Mitarbeiter im Verkauf und Service beschäftigt.

Der Neubau bietet auf einer Fläche von rund 4.000 Quadratmetern über 500 Quadratmeter Verkaufsfläche für Fahrzeuge wie den legendären Land Rover Defender, den exklusiven Range Rover oder den trendigen Kompakt-SUV Range Rover Evoque. Der hochmoderne Werkstattbereich misst rund 300 Quadratmeter und bietet 3 Werkstattplätze, außerdem können auf 1000 Quadratmeter Außenbereich bis zu 50 Fahrzeuge präsentiert werden.

PRESSEINFORMATION



Derzeit beschäftigt Mühlenhort am Land Rover Standort in Schwerin neun Mitarbeiter und zwei Auszubildende.

Die Mühlenhort Gruppe ist seit 2013 Land Rover Partner und war bereits am Standort im Bremsweg 16 erfolgreich. Bisher hat das Unternehmen in der Region Schwerin rund 350 Land Rover Neu- und Gebrauchtfahrzeuge vermarktet. Das soll nun in den neuen Räumlichkeiten ausgebaut werden.

„Wir wollen mit der Marke Land Rover in der Region Schwerin weiterwachsen. Das neue Autohaus bietet die Möglichkeit, unseren Kunden in einem modernen Ambiente eine größere Auswahl an Neu- und Gebrauchtfahrzeugen zu präsentieren, und in dem hochmodernen Werkstattbereich können wir noch mehr Service bieten. Land Rover entwickelt sich weiter stark und bietet tolle neue Modelle wie den ikonischen Defender und die Hybridmodelle des Range Rover Evoque und des Discovery Sport“, erläutert **Hendrik Mühlenhort, Geschäftsführer Autohaus Mühlenhort GmbH Schwerin/Wismar.**

„Wir freuen uns sehr, dass unser langjähriger Partner Mühlenhort hier in der Landeshauptstadt ein hochmodernes Land Rover Autohaus eröffnet. Sehr gute Verkaufszahlen, engagierte Mitarbeiter und eine hohe Kundenzufriedenheit sind die besten Voraussetzungen für eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit“, freut sich **Jan-Kas van der Stelt, Geschäftsführer Jaguar Land Rover Deutschland.**

Die Mühlenhort Gruppe unterhält in Norddeutschland in Schwerin, Weyhe und Wismar für die Marken Land Rover, Volvo und Seat vier Standorte und beschäftigt rund 80 Mitarbeiter

Weitere Informationen und Fotos zur redaktionellen Nutzung erhalten Sie unter

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

Besuchen Sie uns auch auf Facebook, Instagram und YouTube

facebook.com/Jaguar.Deutschland facebook.com/landrover.de

instagram.com/jaguardeutschland instagram.com/landroverde

[YouTube/Jaguar Deutschland](https://YouTube/Jaguar%20Deutschland) [YouTube/Land Rover Deutschland](https://YouTube/Land%20Rover%20Deutschland)

Über Jaguar Land Rover

Jaguar Land Rover ist mit seinen zwei ikonischen Marken Jaguar und Land Rover der größte Automobilhersteller in Großbritannien: Land Rover ist der weltweit führende Hersteller von Premium-Allradfahrzeugen. Jaguar ist eine der führenden Marken für exklusive

PRESSEINFORMATION



Sportlimousinen und Sportwagen. Mit der Einführung des I-PACE im Jahr 2018 war Jaguar außerdem der erste etablierte Premiumhersteller mit einem vollelektrisch betriebenen SUV.

Unser Anspruch ist es, wegweisende Fahrzeuge zu liefern, die unseren Kunden Erlebnisse bieten, die sie ein Leben lang lieben werden. Unsere Produkte sind weltweit gefragt. Im Jahr 2019 verkaufte Jaguar Land Rover 557.706 Fahrzeuge in 127 Ländern.

Das Unternehmen beschäftigt weltweit direkt rund 40.000 Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter und sichert weitere knapp 250.000 Arbeitsplätze bei Händlerbetrieben, Zulieferern und lokalen Unternehmen. Im Herzen sind wir ein britisches Unternehmen mit zwei großen Design- und Entwicklungszentren, drei Produktionsstandorten, einem Motorenwerk und in Kürze einem Batteriemontagezentrum in Großbritannien. Darüber hinaus haben wir Werke in China, Brasilien, Indien, Österreich und der Slowakei. Drei unserer Technologiezentren befinden sich in Großbritannien, in Manchester, Warwick und London – global verfügen wir über weitere Zentren in Shannon (Irland), Portland (USA), Budapest (Ungarn) und Changshu (China).

Jaguar Land Rover Modelle bietet eine wachsende Zahl an Antrieben. Unsere Kunden haben die Wahl; ob elektrifiziert – vollelektrisch, als Plug-in oder Mild-Hybrid – oder mit den neuesten Diesel- und Benzinmotoren.

Wir sind sicher, dass unsere Strategie von wegweisenden Fahrzeugen, innovativen Technologien und Mobilitätslösungen uns dem Ziel der „Destination Zero“ Schritt für Schritt näherbringen wird und uns ermöglicht, die Mobilität der Zukunft ohne Emissionen, ohne Unfälle und ohne Staus mitzugestalten.

Informationen zu Jaguar Land Rover erhalten Sie hier:

www.jaguarlandrover.com und [linkedin.com/jlrdeutschland](https://www.linkedin.com/company/jlrdeutschland)

Pressekontakt:

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Campus Kronberg 7
61476 Kronberg im Taunus

Andrea Leitner-Garnell, Direktorin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 0 61 73 32 71-120, aleitner@jaguarlandrover.com

Jaguar Verbrauchs- und Emissionswerte

*Verbrauchswerte: Stromverbrauch des Jaguar I-PACE EV400 mit 294 kW (400 PS), kombiniert: 25,2-22 kWh/100km**; CO₂-Emissionen im Fahrbetrieb, kombiniert: 0 g/km (gemäß VO (EG) Nr. 692 / 2007).

PRESSEINFORMATION



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/100km
Stromverbrauch im kombinierten Testzyklus (WLTP): I-PACE EV400: 25,2-22 kWh/100km

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

Land Rover Verbrauchs- und Emissionswerte

Land Rover Defender, Land Rover Discovery Sport, Land Rover Discovery, Range Rover Evoque, Range Rover Velar, Range Rover Sport, Range Rover:

Kraftstoffverbrauch im kombinierten Testzyklus (NEFZ): Range Rover Kompressor 5.0 Liter V8: 12,8 l/100 km – Plug-in Hybrid Range Rover Evoque: 1,9 l/100 km

Stromverbrauch im kombinierten Testzyklus (NEFZ): Plug-in Hybrid Range Rover und Range Rover Sport: 23,1-22,5 kWh/100 km, Plug-in Hybrid Land Rover Discovery Sport 17,2-16,7 kWh/100 km, Plug-in Hybrid Range Rover Evoque 15,9 kWh/100 km

CO₂-Emissionen im kombinierten Testzyklus (NEFZ): Range Rover Kompressor 5.0 Liter V8: 298 g/km – Plug-in Hybrid Range Rover Evoque: 43 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 im Internet unter www.dat.de verfügbar.