



## PRESSEINFORMATION

# Project Vector: Jaguar Land Rover präsentiert Konzeptfahrzeug für autonome Mobilität in der Zukunft

- Jaguar Land Rover, Tata Motors und die Universität von Warwick (WMG) eröffnen neues National Automotive Innovation Centre (NAIC)
- Jaguar Land Rover zeigt neuestes Konzeptfahrzeug aus dem Forschungsprogramm zum autonomen Fahren als wichtigen Schritt der Destination Zero-Mission
- Prinz von Wales bekommt nachhaltige Mobilitätsprojekte der Zukunft vorgestellt
- Pilot-Projekt geplant für Ende 2021 in Coventry

**Coventry, UK / Salzburg, 25. Februar 2020** – Bei der Eröffnung der neuen Forschungs- und Entwicklungseinrichtung für die britische Automobilindustrie, dem National Automotive Innovation Centre (NAIC) in Coventry, zu dem Prinz von Wales persönlich anreiste, stellen Jaguar Land Rover, Tata Motors und die Universität von Warwick nachhaltige Mobilitätsprojekte der Zukunft vor. Darunter das neueste Konzeptfahrzeug aus dem Forschungsprogramm zum autonomen Fahren, Project Vector.

Mit dem Project Vector kommt Jaguar Land Rover seiner Destination Zero-Mission einen Schritt näher. ‚Destination Zero‘ steht für die Bemühungen von Jaguar Land Rover um eine gesunde Gesellschaft und eine saubere Umwelt. In seinem anhaltenden Innovationsprozess konzentriert sich das Unternehmen mit seinen Anlagen, Produkten und Dienstleistungen darauf, eine mobile Zukunft ohne Emissionen, Unfälle und Staus zu erreichen.

### **Prof. Sir Ralf Speth, CEO Jaguar Land Rover:**

*„Jaguar Land Rover versteht die Trends, die moderne Gesellschaften prägen. Project Vector zeigt Jaguar Land Rover als Innovationsführer, um unsere Gesellschaften sicherer und gesünder zu machen sowie die Umwelt sauberer zu machen. Im Rahmen dieses Projekts*

*arbeiten wir mit den besten Köpfen aus der Wissenschaft, Lieferkette und digitalen Diensten zusammen, um vernetzte und integrierte Mobilitätssysteme zu schaffen.*

*Project Vector ist genau der mutige und innovative Sprung nach vorne, der erforderlich ist, um unsere Mission zu erfüllen."*

Das Konzeptfahrzeug wurde im National Automotive Innovation Centre entwickelt, um die Vorteile einer agilen und engen Zusammenarbeit mit akademischen und externen Partnern zu nutzen.

Das kompakte und flexible Fahrzeug-Konzept ist nur 4 Meter lang und trägt alle Antriebskomponenten wie Batterie und Motoren in einem flachen Boden. Das erlaubt eine Vielzahl an Nutzungsmöglichkeiten wie verschiedene Aufbauten und verschiedene Sitzkonfigurationen – für private Nutzung ebenso wie für geteilte Nutzung oder einfach als kleiner Lieferwagen.

**Dr. Tim Leverton, Project Director:**

*„Die Megatrends Urbanisierung und Digitalisierung machen vernetzte urbane Mobilitätssysteme notwendig und unvermeidlich. Mit der Technologie und Leistungsfähigkeit von Jaguar Land Rover bieten wir Innovatoren die einmalige Gelegenheit, hochfunktionale städtische Mobilitätsdienste zu entwickeln, die nahtlos in den Alltag integriert sind.“*

Gemeinsam mit der Stadt Coventry und der Region West Midlands ist geplant, ab Ende 2021 ein Mobilitätsservice anzubieten, das als bewegliches Entwicklungslabor für die zukünftige Mobilität auf den Straßen von Coventry dient.

###

Weitere Informationen zu Eröffnung des wichtigen NAIC (National Automotive Innovation Centre), mit einem Investment von 150 Mio. Pfund getragen von Jaguar Land Rover, Tata Motors Ltd., University of Warwick und Research England finden Sie auf:

<https://media.jaguarlandrover.com/news/2020/02/hrh-prince-wales-officially-opens-national-automotive-innovation-centre>

Eine größere Auswahl an Fotos des Konzeptfahrzeugs Project Vector und des NAIC zur redaktionellen Nutzung finden Sie hier: <https://we.tl/t-4ew349i2kn>

Unternehmensinformationen zu Jaguar Land Rover erhalten Sie hier: [www.jaguarlandrover.com](http://www.jaguarlandrover.com)

[facebook.com/LandRoverOesterreich](https://facebook.com/LandRoverOesterreich)

[facebook.com/JaguarOesterreich](https://facebook.com/JaguarOesterreich)

[instagram.com/landroveroesterreich](https://instagram.com/landroveroesterreich)

[instagram.com/jaguaroesterreich](https://instagram.com/jaguaroesterreich)

[youtube.com/LandRoverOesterreich](https://youtube.com/LandRoverOesterreich)

[youtube.com/JaguarOesterreich](https://youtube.com/JaguarOesterreich)

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Dieter Platzer  
Jaguar Land Rover Austria  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: 0662/2121-693

E-mail: [dplatzer@jaguarlandrover.com](mailto:dplatzer@jaguarlandrover.com)

## **Über Jaguar Land Rover**

Jaguar Land Rover ist mit seinen zwei Marken Jaguar und Land Rover der größte Automobilhersteller in Großbritannien. Der Anspruch ist, wegweisende Fahrzeuge zu liefern, die Kunden Erlebnisse bieten, die sie lieben. Im Jahr 2019 verkaufte Jaguar Land Rover 557.706 Fahrzeuge in 127 Ländern.

Wir bieten ein Portfolio von elektrifizierten Modellen über unsere gesamte Produktpalette hinweg an: vollelektrisch, als Plug-in und Mild-Hybrid. Daneben erhalten unsere Kunden weiterhin die neuesten Diesel- und Benzinmotoren. Alle neuen Jaguar- und Land Rover Modelle verfügen über eine elektrische Option, was unseren Kunden eine größere Auswahl bietet.

## **Warwick Manufacturing Group**

Die Warwick Manufacturing Group (WMG) ist Bestandteil der Warwick University in Coventry, Großbritannien, und ist für ihre Forschungen und Ausbildungen in den Bereichen Technik- und Ingenieurwissenschaften, international bekannt. Die WMG arbeitet konstant an Innovationen, die durch die Zusammenarbeit mit erfolgreichen Unternehmen sowie mit privaten und öffentlichen Einrichtungen vorangetrieben werden. Mehr Infos zur Warwick Manufacturing Group finden Sie [hier](#).