

Jaguar Land Rover bezieht neues Design- und Entwicklungszentrum

Jaguar Land Rover hat heute in Gaydon (Warwickshire) auf einer Fläche von vier Millionen Quadratmetern Großbritanniens größtes Design- und Entwicklungszentrum der Autoindustrie eröffnet. Es ist eines der nachhaltigsten nicht privat genutzten Bauwerke im Land. Dort arbeiten fast 13 000 Designer und Ingenieure an aktuellen und zukünftigen Modellen der beiden Marken. Dabei geht es auch um Technologien für autonome, vernetzte, elektrifizierte und geteilte Mobilität.

Das Entwicklungszentrum in Gaydon bringt erstmals Mitarbeiter aus Design, Technik und Einkauf unter einem Dach zusammen und umfasst eine Fläche in der Größe von fast 480 Fußballplätzen. Dazu gehören auch Erholungsflächen für die Mitarbeiter.

In das Projekt hat Jaguar Land Rover insgesamt fast 500 Millionen Pfund (rund 562 Millionen Euro) investiert. Bis zu 20 Prozent ihrer Energie beziehen die Gebäude aus einer nahezu 3000 Quadratmeter großen Photovoltaikanlage auf dem Dach, der Rest stammt zu 100 Prozent aus anderen erneuerbaren Energiequellen. Um die Räume mit natürlichem Licht zu durchdringen, wurde wo immer möglich die gleiche Glastechnologie wie für das Eden Project in Cornwall verwendet. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Design- und Entwicklungszentrum von Jaguar Land Rover in Gaydon.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover



Design- und Entwicklungszentrum von Jaguar Land Rover in Gaydon.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover



Design- und Entwicklungszentrum von Jaguar Land Rover in Gaydon.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover



Design- und Entwicklungszentrum von Jaguar Land Rover in Gaydon.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover



Design- und Entwicklungszentrum von Jaguar Land Rover in Gaydon.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover