

Jaguar Land Rover entwickelt mit Nvidia

Jaguar Land Rover hat eine mehrjährige strategische Partnerschaft mit Nvidia, dem führenden Unternehmen für künstliche Intelligenz (KI) und Computertechnik, vereinbart. Ziel ist es, gemeinsam automatisierte Fahrsysteme sowie KI-gestützte Dienste zu entwickeln. Ab 2025 sollen alle neuen Modelle von Jaguar und Land Rover auf der softwaredefinierten Plattform Nvidia Drive aufgebaut sein, die ein breites Spektrum an aktiven Sicherheits-, automatisierten Fahr- und Parksyste men sowie Fahrerassistenzsystemen bietet. Im Inneren des Fahrzeugs stellt das System KI-Funktionen bereit, darunter die Überwachung von Fahrer und Insassen sowie eine Visualisierung der Fahrzeugumgebung.

Jaguar Land Rover wird außerdem selbst entwickelte Rechenzentrumslösungen mit Hilfe von Nvidia für das Training von KI-Modellen und für physikalisch genaue Simulationen in Echtzeit nutzen. (aum)

Bilder zum Artikel



Jaguar Land Rover hat mit Nvidia eine mehrjährige strategische Partnerschaft vereinbart.

Foto: Autoren-Union Mobilität/JLR



Jaguar Land Rover und Nvidia haben eine mehrjährige strategische Partnerschaft vereinbart: Die beiden Unternehmenschefs Thierry Bolloré (rechts) und Jensen Huang.

Foto: Autoren-Union Mobilität/JLR
