



HERE Technologies präsentiert KI-gestützte Kartendaten mit Snapdragon Ride auf der CES 2026

Demo zeigt, wie die Integration von HEREs Location Intelligence in das Snapdragon Ride Pilot System von Qualcomm Verbesserungen für das automatisierte Fahren der Stufe L2+ und die Navigation in Städten ermöglichen kann.

05. Januar 2026

Las Vegas, USA – [HERE Technologies](#), das führende Unternehmen für digitale Karten und ortsbezogene Daten, stellt auf der CES 2026 seine KI-gestützte Kartentechnologie zur Verbesserung von Fahrerassistenzsystemen (ADAS), automatisiertem Fahren (AD) und präziser Positionsbestimmung vor.

Ein Showcase, der die Integration der Karten von HERE in das Snapdragon Ride™ Pilot-System von Qualcomm Technologies für ADAS und automatisiertes Fahren zeigt, wird während der CES 2026 am Stand von Qualcomm Technologies (West Hall, Stand Nr. 5600) zu sehen sein.

Der Showcase veranschaulicht, wie das Zusammenspiel der KI-gestützten Karten von HERE mit dem Snapdragon Ride Pilot-System neue Anwendungsfälle für automatisiertes Fahren der Stufe 2+ auf Autobahnen und in städtischen Umgebungen ermöglicht, einschließlich der „Navigation on Autopilot“ (NOA).

Die Demonstration soll zeigen, wie die Erweiterung der Umgebungswahrnehmung eines Fahrzeugs über die Reichweite der bordeigenen Sensoren hinaus – und die Ermöglichung einer hochpräzisen Positionsbestimmung – die Vorhersagbarkeit des Fahrverhaltens verbessern und die allgemeine Sicherheit erhöhen kann.

Die wichtigsten Merkmale der Demo:

- **Erweitertes Sichtfeld für sicheres, kontrolliertes Fahren:** Die verschiedenen Schichten der HERE-Karte schaffen einen „E-Horizont“, der es dem System ermöglicht, Straßenmerkmale außerhalb des Sichtfeldes zu antizipieren.
- **Genauigkeit auf Fahrspurebene:** Die detaillierte Fahrspur-Topologie sorgt für ein besseres Vorhersehen von Spurwechseln und ein insgesamt flüssigeres Fahrerlebnis.
- **Weltweit verfügbar:** Die HERE ADAS-Karte deckt 60 Länder ab und soll im Lauf des Jahres 2026 auf mehr als 100 Länder erweitert werden, um weltweit eine einheitliche Leistung zu gewährleisten.
- **Kontinuierliche Aktualisierungen und Einhaltung lokaler Bestimmungen:** Durch Over-the-Air-Updates entsprechen die Systeme globalen Sicherheitsstandards, einschließlich der Vorschriften der Europäischen Union für intelligente Geschwindigkeitsassistenzsysteme (ISA) und der überregionalen Anforderungen des New Car Assessment Program (NCAP).

„Automatisiertes Fahren funktioniert am besten, wenn die Sensoren im Fahrzeug und Location Intelligence nahtlos ineinandergreifen“, sagte Remco Timmer, SVP und Head of Automotive Solutions bei HERE Technologies. „Unsere KI-gestützte Karte versorgt das Fahrzeug mit einer ‚Vorausschau‘ und einem Kontext, den Sensoren allein nicht liefern können. In Kombination mit dem Snapdragon Ride Pilot von Qualcomm und der dazugehörigen fortschrittlichen Computing-



Plattform helfen wir, eine neue Ära sicherer, intelligenterer und skalierbarer Mobilität einzuläuten.“

„Qualcomm Technologies hat sich zum Ziel gesetzt, das automatisierte Fahren durch intelligente Systeme voranzutreiben. Dafür kombinieren wir leistungsstarke Rechenleistung mit umfangreicher Location Intelligence aus verschiedenen Quellen“, sagte Anshuman Saxena, VP und GM, ADAS & Robotics, Qualcomm Technologies, Inc. „Die KI-gestützten Kartendaten von HERE liefern wertvolle Erkenntnisse, die das Sichtfeld der Onboard-Sensoren erweitern. Die Präsentation dieser Kompetenz zusammen mit unserem breiteren Ökosystem unterstreicht, wie Snapdragon Ride Pilot Automobilherstellern hilft, sichere, zuverlässige und skalierbare automatisierte Fahrerlebnisse zu bieten.“

###

Diese deutsche Meldung dient ausschließlich Informationszwecken; bindend ist allein die englische Fassung der Meldung.

Medienkontakt

Dr. Sebastian Kurme

+49 173 515 3549

sebastian.kurme@here.com

Über HERE Technologies

HERE ist weltweiter Marktführer für digitale Karten und ortsbezogene Technologie. Seit über 40 Jahren treiben wir Innovationen für einige der bekanntesten Unternehmen der Welt voran: von der Einführung unserer ersten digitalen Karte im Jahr 1985 bis hin zur Gestaltung der Zukunft softwaredefinierter Fahrzeuge heute. Mit der branchenweit aktuellsten und umfangreichsten einheitlichen Karte und einem Portfolio an Produkten, Diensten und Lösungen, die den Anforderungen verschiedener Branchen gerecht werden, eröffnet HERE Chancen, die den Fortschritt vorantreiben und neue Möglichkeiten zu erschließen – für jedes Fahrzeug auf der Straße. Mehr erfahren Sie unter here.com.

Snapdragon and Qualcomm branded products are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm, Qualcomm Dragonwing and Snapdragon are trademarks or registered trademarks of Qualcomm Incorporated.