



HERE Technologies und Amazon präsentieren auf der CES 2026 die nächste Generation KI-gestützter Navigation für Automobilhersteller

HERE und Amazon arbeiten zusammen, um Automobilherstellern markenspezifische, dialogorientierte und KI-gestützte Navigation zu bieten.

05. Januar 2026

Las Vegas, USA – [HERE Technologies](#), das führende Unternehmen für digitale Karten und ortsbezogene Daten, und Amazon arbeiten zusammen, um auf der CES 2026 eine KI-gestützte Navigationslösung zu präsentieren. Im Mittelpunkt dieser Entwicklung steht die Integration von [HERE Navigation](#) in Amazons Alexa Custom Assistant (ACA). Die Zusammenarbeit schafft ein hochentwickeltes Fahrerlebnis und ermöglicht es Automobilherstellern, in allen Fahrzeugsegmenten einzigartige, markenspezifische KI-Navigationserlebnisse mit Sprachsteuerung anzubieten.

Dialogorientierte KI-Navigation mit HERE und dem Alexa Custom Assistant

Auf der CES 2026 können Besucher die nächste Generation der KI-gestützten Navigation erleben. Der Alexa Custom Assistant nutzt die Intelligenz und die natürlichen Konversationsfähigkeiten von Alexa+, um Benutzerfragen zu verstehen und entsprechend zu reagieren. Die ACA-Technologie, kombiniert mit HEREs branchenführenden Kartendaten, ermöglicht es Fahrer:innen, Orte zu finden, komplexe Routen zu planen und zu navigieren.

*„Hey Assistant, navigiere mich zu Sphere in Las Vegas und finde mir anschließend einen Parkplatz
... Ach, und übrigens: Was läuft dort heute Abend?“*

Mit HERE und dem Alexa Custom Assistant können Automobilhersteller ganz einfach maßgeschneiderte KI-Assistenten für das Fahrzeug entwickeln, die die eigene Markenidentität widerspiegeln. Die Lösung lässt sich unkompliziert integrieren und verkürzt so die Markteinführungszeit. HERE Navigation und Alexa Custom Assistant bieten mehr als nur Informationen: Sie bieten Fahrer:innen fortschrittliche, kontextbezogene und personalisierte Erlebnisse, während diese sich auf die Straße konzentrieren können. Die Lösung wird die Reiseplanung und proaktive Fahrerassistenz umfassen, um das Fahrerlebnis insgesamt zu verbessern.

Eine flexible Lösung für Autohersteller

„Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit HERE Technologies, um KI-gestützte Navigation für Automobilhersteller zugänglicher und anpassbarer zu machen. Durch die Kombination der bewährten Expertise von HERE mit den dialogorientierten KI-Funktionen von Alexa+ ermöglichen wir es Autoherstellern, hochwertige, markenspezifische Navigationserlebnisse zu bieten, die Autofahrer:innen begeistern werden“, sagte Anes Hodzic, Vice President von Amazon Smart Vehicles.

„Durch die Kombination der branchenführenden Karten und ortsbezogenen Technologie von HERE mit der dialogorientierten KI der nächsten Generation von Amazon definieren wir die



Fahrzeugnavigation neu“, sagte Denise Doyle, Chief Product Officer bei HERE Technologies. „Diese Zusammenarbeit reduziert die Komplexität der Entwicklung über alle Fahrzeugsegmente hinweg für Automobilhersteller, die mit HERE und Amazon zusammenarbeiten.“

KI-Datenschutz, Leistung und Flexibilität für jede Fahrzeuggattung

HERE Navigation ist für die nahtlose Integration in Pkw, Nutzfahrzeuge und Lkw konzipiert. Die Architektur unterstützt sowohl Cloud- als auch Edge-Verarbeitung und ermöglicht es Herstellern, Kosten, Leistung und Datenschutz auszubalancieren, während sie das intuitive, dialogorientierte Navigationserlebnis bieten, das Fahrer:innen erwarten.

Erleben Sie HERE auf der CES 2026

Der Stand von HERE auf der CES befindet sich in der West Hall; die Standnummer ist 3501. Informationen zur CES-Präsenz von HERE befinden sich auch auf here.com.

###

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.