

Weltweite strategische Allianz zwischen HERE Technologies und Amap zu KI-gestützter Navigation für chinesische Automobilhersteller

- HERE Technologies und Amap arbeiten zusammen an neuen, modernen Lösungen für Navigation, digitale Cockpits und Assistenzsysteme für chinesische E-Fahrzeuge, die in globale Märkte expandieren.
- Diese strategische Partnerschaft vereint die KI-gestützte Kartenerstellung von HERE mit den Lösungen von Amap, die im chinesischen Automobilsektor im Einsatz sind.

04. November 2025

Peking – HERE Technologies, die führende Plattform für ortsbezogene Daten und Technologie, und Amap, der führende chinesische Navigationsanbieter und eine Tochtergesellschaft der Alibaba Group, entwickeln im Rahmen einer strategischen Partnerschaft gemeinsam KI-gestützte Lösungen für Navigation und digitale Cockpits für chinesische Automobilherstellern.

Mehr als 222 Millionen Fahrzeuge mit HERE-Services an Bord wurden bisher bereits ausgeliefert. Die ortsbezogenen Dienste und Karten von HERE decken über 200 Länder und Territorien ab. Sie liefern den Umfang, die Präzision und die Verlässlichkeit, die für das weltweite Ausrollen von softwaredefinierten Fahrzeugen (SDVs) essenziell sind. Diese Partnerschaft wird dazu beitragen, die globale Einführung von SDVs zu beschleunigen, indem sie die hochmoderne KI-gestützte Kartenerstellung von HERE und das umfassende Fachwissen von Amap im chinesischen Automobil-Ökosystem vereint.

Innovation und globale Expansion chinesischer Automobilhersteller vorantreiben

Die chinesischen Automobilhersteller definieren das digitale Fahrerlebnis neu. Amap ist der führende Anbieter für Fahrzeugnavigation in einem Markt, der die globalen Standards bei Fahrerassistenzsystemen (ADAS), KI-gestützter Navigation und innovativen immersiven Cockpits neu definiert.

Die Partnerschaft zwischen HERE und Amap beschleunigt diese Transformation, in dem sie ein global einsetzbares Navigations-Stack bereitstellt, das für SDVs optimiert ist und neue Standards für vernetzte intelligente Mobilität weltweit setzt.

Eine einheitliche Kartenarchitektur für alle In-Vehicle-Funktionen

Die einheitliche Kartenarchitektur von HERE dient als einzige Datenquelle für SDVs und unterstützt verschiedene Fahrzeugfunktionen. Diese Architektur integriert die Automotive-fähigen Karten und ortsbezogenen Dienste von HERE. Sie basieren auf fortschrittlicher KI und Machine Learning und ermöglichen ein digitales Cockpit-Erlebnis, Dienste für Elektrofahrzeuge, ADAS, automatisiertes Fahren sowie Over-the-Air-Updates (OTA). Damit sind chinesische Automobilhersteller in der Lage, weltweit regulierungskonforme, zukunftsfähige SDV-Plattformen anzubieten.



Grundlage für künftige Innovation

Die Zusammenarbeit baut auf der tiefen Verwurzelung von HERE in der chinesischen Automobilindustrie auf. Mehr als 30 führende chinesische Automarken setzen auf HERE für Navigation, ADAS und vernetzte Fahrerlebnisse, die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Personalisierung verbessern. HERE unterstützt chinesische OEMs bei Navigations- und ADAS-Funktionalitäten, die gemeinsam die große Mehrheit an den chinesischen Fahrzeugexporten ausmachen. Dies unterstreicht die Bedeutung des Unternehmens für die weltweite fortschrittliche Mobilität. Seit HERE 2002 in den dortigen Markt eingetreten ist, hat das Unternehmen langfristige Partnerschaften mit führenden Systemanbietern in China geschlossen und damit eine starke Grundlage geschaffen, um skalierbare, leistungsfähige Navigationslösungen und fortschrittliche digitale Cockpit-Erlebnisse über verschiedene Fahrzeugplattformen hinweg bereitzustellen.

Perspektivisch wollen HERE und Amap weitere Möglichkeiten der Zusammenarbeit ausloten und ihre Partnerschaft in den Bereichen Navigation und ortsbezogene Dienste vertiefen. So unterstützen sie die kontinuierliche Weiterentwicklung der weltweiten intelligenten Mobilität.

"Unsere Partnerschaft basiert auf gegenseitigem Vertrauen und einer langjährigen Beziehung", sagte Frank Jiang, VP of Amap. "Amap hat sich wegen der bewiesenen Innovation, der globalen Reichweite und der starken Unterstützung durch lokale Automobilhersteller für HERE entschieden. Gemeinsam entwickeln wir ein Navigationssystem, das das den Anforderungen chinesischer Automobilhersteller mit globalen Ambitionen gerecht wird."

"Hier trifft Weltklasse auf Weltklasse", sagte Deon Newman, SVP und General Manager Asien-Pazifik bei HERE Technologies. "Amap hat im chinesischen Navigationsökosystem eine besondere Position und HERE kombiniert hochmoderne Kartenerstellung und ortsbezogene Technologie mit weltweiter Präzision und Zuverlässigkeit für die Automobilindustrie. Gemeinsam befähigen wir Automobilhersteller der nächsten Generation, auf der globalen Bühne erfolgreich zu sein."

###

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 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 <u>here.com</u>.