



HERE stellt zusammen mit ECARX auf der Auto Shanghai 2025 die nächste Generation der In-Car-Navigation vor

- Die Zusammenarbeit nutzt die Navigationsplattform der nächsten Generation von HERE und die umfassenden Fähigkeiten von ECARX, um eine branchenführende Navigationslösung für führende chinesische Automobilhersteller zu liefern.
- Durch die Integration von HERE SDK und kompatiblen ortsbezogenen Daten für über 200 Länder und Territorien verkürzt die Lösung die Entwicklungszyklen für internationale Fahrzeugplattformen erheblich.
- Eine serienreife Version wird zusammen mit einer Demo auf der Auto Shanghai 2025 vorgestellt.

23 April 2025

Shanghai, Auto Shanghai 2025 - [HERE Technologies](#), die führende Plattform für ortsbezogene Daten und Technologie, hat heute eine strategische Partnerschaft mit ECARX, einem globalen Unternehmen für Mobilitätstechnologie (Nasdaq: ECX), bekannt gegeben. Ziel ist die gemeinsame Entwicklung eines Navigationssystems der nächsten Generation, das sich an verschiedene Szenarien anpassen lässt. Das System verbindet das HERE Software Development Kit (SDK) als Navigationsplattform mit den Komplettlösungen von ECARX.

Das HERE SDK bietet vernetzten Fahrzeugen ein aktuelles und vollständiges Erlebnis für Navigation und ortsbasierte Dienste. Es zeichnet sich durch seine Anpassungsfähigkeit an verschiedene Szenarien, seine Datengenauigkeit, seinen Abdeckungsumfang, seine technische Leistung und seine entwicklerfreundlichen Funktionen aus. Damit eignet es sich ideal für hochpräzise Kartenerlebnisse, Echtzeitnavigation und plattformübergreifende Unterstützung.

Durch die Kombination der erstklassigen KI-gestützten Technologie von HERE mit den Automobil-Technologien von ECARX versetzt die Zusammenarbeit globale Automobilhersteller wie Lotus, Lynk & Co, Smart und Hongqi in die Lage, fortschrittliche Navigationslösungen anzubieten, die zuverlässig, dynamisch und personalisiert sind. Damit bieten sie Fahrer:innen auf der ganzen Welt ein unvergleichliches Fahrerlebnis, während sie gleichzeitig den globalen Übergang in Richtung zu intelligenten, vernetzten Fahrzeugen unterstützen.

Mike Nefkens, CEO von HERE Technologies, sagte „Gemeinsam mit ECARX kombinieren wir moderne KI-gestützte Karten- und ortsbasierte Dienste mit intelligenten Fahrzeugplattformen der nächsten Generation. Damit machen wir es führenden Automobilherstellern so einfach wie nie zuvor, vernetzte, intuitive und global skalierbare Navigationslösungen anzubieten. Unsere Partnerschaft zielt darauf ab, die Geschwindigkeit zu erhöhen, mit der Automobilhersteller die neuesten Navigationslösungen für Fahrzeuge auf den Markt bringen.“

Ziyu Shen, Mitbegründer, Chairman und CEO von ECARX, sagte: „Diese tiefgreifende technische Zusammenarbeit vereint die erstklassige Expertise von HERE mit der



umfassenden Software- und Hardware-Entwicklungsplattform von ECARX. Durch die Standardisierung des SDK von HERE, das konforme Kartendaten für über 200 Länder und Territorien und mehrdimensionale Parameterschnittstellen unterstützt, verkürzen wir den Entwicklungszyklus für Navigationssysteme erheblich. Dies ermöglicht es globalen Fahrzeugmodellen, die Datenbestimmungen in wichtigen Märkten zu erfüllen, und bietet ein Plug-and-Play-Framework für die Entwicklung globaler Navigationssysteme für Automobilhersteller.“

Mit dieser Zusammenarbeit stärkt HERE seine Präsenz im chinesischen Automobilsektor und unterstreicht seine Rolle bei der Entwicklung von Mobilitätslösungen der nächsten Generation für weltweit führende Automobilhersteller. HERE Technologies präsentiert seine innovative ortsbezogene Technologie auf der Auto Shanghai 2025 am Stand #2B A052 und unterstreicht damit sein Engagement, die Zukunft der Mobilität und smarter Städte voranzutreiben.

###

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 seit 40 Jahren ein Pionier für digitale Karten und ortsbezogene Technologie. Heute gilt die Plattform von HERE als die umfassendste in der Branche. Sie steckt hinter ortsbezogenen Produkten und Diensten sowie maßgeschneiderten Karten für Organisationen und Unternehmen auf der ganzen Welt. Vom autonomen Fahren über nahtlose Logistik bis hin zu neuen Mobilitätserlebnissen ermöglicht HERE seinen Partnern und Kunden Innovationen, während sie gleichzeitig die Kontrolle über ihre Daten behalten und Datenschutz sicherstellen können. Mehr über HERE und wie das Unternehmen die Welt voranbringt finden Sie unter [here.com](https://www.here.com).

About ECARX

ECARX (Nasdaq: ECX) is a global automotive technology provider with capabilities to deliver turnkey solutions for next-generation smart vehicles, from the system on a chip (SoC), to central computing platforms, and software. As automakers develop new electric vehicle architectures from the ground up, ECARX is developing full-stack solutions to enhance the user experience, while reducing complexity and cost. Founded in 2017 and listed on the Nasdaq in 2022, ECARX now has over 1,900 employees based in 12 major locations in China, UK, USA, Sweden, Germany and Malaysia. To date, ECARX products can be found in over 8.1 million vehicles worldwide.