



HERE Technologies zeigt auf der Auto Shanghai 2025 Software-defined-Vehicle-Lösungen für chinesische Autohersteller

- *HERE stellt KI-gestützte Kartenlösungen und ortsbezogene Technologie der nächsten Generation für das Zeitalter der vernetzten, elektrischen, automatisierten und intelligenten Fahrzeuge vor.*
- *HERE arbeitet mit 30 führenden chinesischen Automobilherstellern zusammen und ist Anbieter des Vertrauens für hochwertige ortsbezogene Daten.*

16. April 2025

Shanghai – [HERE Technologies](#), das führende Unternehmen für ortsbezogene Daten und Technologie, wird dieses Jahr erstmals auf der Auto Shanghai, einer der weltweit wichtigsten Veranstaltungen für die Automobilindustrie, als Aussteller vertreten sein. HERE ist für die größten chinesischen Automobilunternehmen ein zuverlässiger Partner. Das Unternehmen liefert hochwertige KI-gestützte ortsbezogene Technologie und Kartenlösungen für das Zeitalter des Software-defined Vehicles (SDV).

Auf der Messe (Stand #2B A052) zeigt HERE seine neusten Technologien und einige interaktive Demos, darunter:

- **HERE Navigation:** eine schlüsselfertige, anpassbare Software-Lösung für ein vollständiges Navigationserlebnis im digitalen Cockpit.
- **HERE AI Assistant:** der intuitive Begleiter für kontextrelevante und vorausschauende ortsbezogene Interaktion in Echtzeit, der auf generative Large-Language-Modelle für optimierte Gesamtbetriebskosten setzt.
- **ADAS Cockpit Experience:** das immersive Nutzererlebnis für Navigation, Assistenzsysteme, Navigation on Autopilot (NOA) und automatisiertes Fahren für ein nahtloses und durchgehendes Fahrerlebnis.
- **ThunderSoft Demo:** Integration des Cockpit-Fahrens mit multimodalen Large-Language-Model-Kompetenzen für hohe Funktionalität und Leistung.

Unterstützung von Innovation und globaler Expansion chinesischer Automobilhersteller

HERE ist für die chinesische Automobilindustrie der Anbieter des Vertrauens, wenn es um ortsbezogene Daten geht. HERE-Kunden machten im Jahr 2024 80 Prozent des Exportvolumens chinesischer Automobilhersteller aus. Dazu gehören BYD, Geely und SAIC Motor, die mit HERE zusammenarbeiten, um ihre weltweite Expansion zu beschleunigen. HERE liefert eine Reihe an Produkten, die genau auf die Bedürfnisse von E-Mobilität, Navigation on Autopilot (NOA) und digitales Cockpit abgestimmt sind. Dazu gehört [HERE Automated Driving Zones](#). Diese Software ermöglicht es Herstellern, die Operational Design Domain (ODD) für ihre jeweiligen Funktionen für Fahrerassistenz und automatisiertes Fahren genau zu definieren. So können sie die Regionen, Straßen und Bedingungen festlegen, in denen diese Funktionen aktiviert werden können. Dieses Tool ist für den sicheren Einsatz auf der ganzen Welt und die Einhaltung von Vorschriften unerlässlich.



Mit diesen Produkten können chinesische Automobilhersteller ihren weltweiten Aktivitäten nahtlos skalieren, die Fahrersicherheit erhöhen und ein modernes KI-gestütztes Nutzererlebnis für internationale Märkte bereitstellen.

KI-gestützte Technologien für die Zukunft des SDV

Künstliche Intelligenz ist Kernbestandteil der Innovationen von HERE. Sie verändert die Art und Weise, mit der ortsbezogene Daten verarbeitet, analysiert und ausgespielt werden. Dies verbessert die Fahrzeugsicherheit, die Effizienz und das Nutzererlebnis. Die KI-gestützte Kartenarchitektur von HERE aktualisiert dynamisch Straßenattribute, liefert aktuelle Informationen zu Tempolimits, Verkehrsbedingungen, Routenberechnungen für E-Fahrzeuge und der Verfügbarkeit von Ladesäulen. So erhalten Fahrer:innen hochpräzise und kontextabhängige Informationen.

Darüber hinaus hat HERE kürzlich den [HERE AI Assistant](#) vorgestellt, der Wegbeschreibungen in natürlicher Sprache ausgibt und so die Art und Weise verändert, wie Fahrer:innen mit dem Fahrzeug und dem Navigationssystem interagieren.

Lokale Expertise für weltweiten Erfolg chinesischer Fahrzeughersteller

HERE kombiniert lokale Expertise mit globalen Innovationen. Das Unternehmen verfügt über digitale Kartendaten für mehr als 200 Länder und Territorien und ist seit 40 Jahren ein Pionier für Karten- und ortsbezogene Technologie. Mit dieser einzigartigen Positionierung ist HERE in der Lage, chinesische Fahrzeughersteller zu unterstützen, ihre Technologien zu skalieren und in internationale Märkte zu tragen. Außerdem unterstützt HERE die Hersteller, internationalen Sicherheits- und Navigationsstandards zu entsprechen, darunter der EU-Regulierung zu Intelligent Speed Assistance.

„Seit 40 Jahren ist HERE ein Partner des Vertrauens für weltweite Automobilhersteller, darunter auch chinesische. Wir freuen uns, als Aussteller auf der Auto Shanghai dabei zu sein“, sagte **Deon Newman, Senior Vice President and General Manager for Asia Pacific**. „Wir arbeiten weltweit mit führenden Automobilherstellern zusammen und beliefern sie mit KI-gestützten Location-Intelligence-Lösungen für ein innovatives Fahrerlebnis, Navigation on Autopilot (NOA) und automatisierten Fahrfunktionen.“

Einer der langjährigen Partner von HERE ist die Neusoft Corporation. Das Unternehmen stellt anpassbare intelligente Navigationslösungen für globale Märkte zur Verfügung. Es unterstützt chinesische Automobilhersteller, verschiedene internationale Vorgaben zu erfüllen und die globale Reichweite zu vergrößern.

Guan Xin, General Manager, Neusoft Automotive Innovative Solutions sagte: „Die Expansion über China hinaus bringt einzigartige Herausforderungen mit sich, von der Erfüllung verschiedener gesetzlicher Anforderungen bis hin zur Gewährleistung eines nahtlosen Navigationserlebnisses für Fahrer:innen weltweit. Mit HERE haben wir einen zuverlässigen Partner, der uns dabei hilft, unsere Lösungen zu lokalisieren und dabei weltweit die gleiche Qualität zu bieten. Die KI-gestützte ortsbezogene Technologie von HERE ermöglicht es uns, smartere, sicherere und besser vernetzte Fahrerlebnisse zu bieten, während wir in neue Märkte expandieren.“



Besucher:innen der Auto Shanghai 2025 sind eingeladen, den HERE-Stand #2B A052 zu besuchen und aus erster Hand zu erleben, wie Location-Intelligence-Lösungen von HERE für eine smarte, sichere und nachhaltige Mobilität sorgen.

###

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).