

HERE Technologies vertieft die Zusammenarbeit mit neueHCT, um die weltweite Expansion von Navigation on Autopilot voranzutreiben

- *KI, Robotik und globale Kartendaten verschmelzen zu einer neuen Generation von Navigation on Autopilot (NOA)*
- *HERE und neueHCT arbeiten daran, serienreife intelligente Fahrsysteme weltweit zu skalieren*

27. April 2026

Peking, Auto China 2026 – [HERE Technologies](#), führendes Unternehmen für digitale Karten und ortsbezogene Daten, gab heute die Unterzeichnung einer Absichtserklärung mit neueHCT bekannt, dem Unternehmen für intelligentes Fahren, das gemeinsam von Horizon Robotics und AUMOVIO gegründet wurde.

Die Partnerschaft konzentriert sich auf die Stärkung von Programmen für intelligentes Fahren der nächsten Generation und die Ausweitung von Navigation on Autopilot (NOA) auf alle Szenarien für globale Automobilhersteller. Ziel ist es, den Übergang von L2+-Fähigkeiten zu höheren Automatisierungsstufen zu beschleunigen, einschließlich L4 und Robotaxi-Anwendungsfälle auf internationalen Märkten wie Europa und der Golfregion (GCC-Länder).

KI, Karten und Robotik verschmelzen zu einem globalen intelligenten Fahrsystem

Die Partnerschaft vereint die umfassende Software von neueHCT für intelligentes Fahren und Automobilrobotik mit den branchenführenden, KI-gestützten Live-Karten- und ortsbezogenen Diensten von HERE kombiniert. Dies sorgt für beschleunigte Innovationen im Bereich der automatisierten Navigation (NOA) und der intelligenten Entscheidungsfindung in verschiedenen Fahrzeugsegmenten.

Durch die Integration von KI-gestützter Software für Wahrnehmung, Planung und Steuerung mit hochpräzisen Echtzeit-Kartendaten wollen die beiden Unternehmen leistungsfähigere, sicherere und skalierbare intelligente Fahrsysteme bereitstellen. Die Zusammenarbeit zielt insbesondere auf die Anforderungen hinsichtlich Datenkonformität und Lokalisierung für internationale Märkte ab und trägt dazu bei, dass Fahrer:innen auf jeder Fahrt von einer reibungsloseren Spurführung, einem verbesserten Gefahrenbewusstsein und mehr Sicherheit profitieren.

Von der in China praxiserprobten KI zum weltweiten Einsatz

neueHCT bringt fundiertes Fachwissen in der Forschung und Entwicklung von Software für intelligentes Fahren, ausgereifte NOA-Produktlösungen sowie umfangreiche Erfahrung in der Serienfertigung bei führenden chinesischen Automobilherstellern ein. HERE steuert weltweit einheitliche Kartendaten, cloudbasierte Dienste und eine Plattform in Automobilqualität bei, der bereits Automobilhersteller weltweit vertrauen.

Gemeinsam schafft diese Partnerschaft klare Rahmenbedingungen für die weltweite Verbreitung von in China entwickelten Technologien für intelligentes Fahren und Automobilrobotik. Damit sie Automobilhersteller bei der Ausweitung ihrer Programme für intelligentes Fahren auf internationale Märkte.

###

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](https://www.here.com).