

HERE Technologies belegt Spitzenplatz im Counterpoint Location Platform Effectiveness Index 2024

- Das Analystenhaus stuft HERE zum achten Mal in Folge als die führende Plattform für ortsbezogene Technologie ein und verweist auf KI-gestützte Innovationen in der Kartenerstellung, strategische Partnerschaften und kundenorientierte Lösungen als entscheidende Faktoren.
- Ortsbezogene Daten sind entscheidend für die Entwicklung von softwaredefinierten Fahrzeugen, fortschrittlichen Fahrerassistenzsystemen und automatisierten Fahrfunktionen in der globalen Automobilindustrie.

4. März 2025

Amsterdam – <u>HERE Technologies</u> wurde im Location Platform Effectiveness Index 2024 von Counterpoint als Branchenführer ausgezeichnet. Damit belegt HERE den ersten Platz unter den 27 bewerteten Anbietern, darunter Google, TomTom und Mapbox. Der jährliche Bericht hebt die anhaltende Führungsrolle von HERE bezüglich Kartendatenqualität, KI-gestützter Location Intelligence und kundenorientierten Lösungen hervor.

Die Zukunft der KI-gestützten Kartenerstellung für Unternehmen vorantreiben

Die Analyse von Counterpoint unterstreicht die anhaltende Führungsrolle von HERE bei digitalen Karten. Hier liegt das Unternehmen in acht von zehn Kategorien auf dem ersten Platz, darunter die Kategorien "Kunden", "Partnerschaften", "KI-Kompetenz" und "Datenplattform".

Der Bericht 2024 lobt auch die Strategie einer offenen Plattform sowie den Privacy-First-Ansatz von HERE. Die <u>Zusammenarbeit des Unternehmens mit AWS</u> wird als Schlüsselfaktor für skalierbare, flexible Datenintegrationen für Unternehmen angesehen. HERE automatisiert die Verarbeitung von Daten von Fahrzeugkameras, Sensoren, LiDAR-, Satelliten-, Luftbild- und IoT-Quellen. Dies reduziert die manuelle Verarbeitungszeit erheblich und sorgt gleichzeitig für aktuelle, detailgetreue Kartendaten.

"HERE ist weiterhin das führende Unternehmen in der Branche der Plattformen für ortsbezogene Technologie, indem es KI-gestützte Automatisierung mit hochwertigen Kartendaten kombiniert", sagte Mohit Sharma, Senior Research Analyst für Automotive bei Counterpoint. "Die Investitionen des Unternehmens in KI, insbesondere die Integration mit AWS und die Einführung des HERE AI Assistant, unterstreichen HERE's zukunftsorientierten Ansatz, der das Unternehmen von anderen abhebt." Sharma fügte hinzu: "Die Kompetenzen von HERE bei Echtzeitkarten, der Fokus auf Datenschutz sowie die Fähigkeit, KI-getrieben Lösungen branchenübergreifend zu skalieren, festigen die Position von HERE als bestplatzierte Plattform für ortsbezogene Technologie im Jahr 2024."

Karten als Basis für softwaredefinierte Fahrzeuge



Das Unternehmen hat für seine kontinuierlichen Innovationen und den Einsatz von KI für die Kartenerstellung und Sensor-Fusion-Kompetenz im Zeitalter software-definierter Fahrzeuge Spitzenbewertungen erreicht. Die Unified-Mapping-Architektur von HERE ermöglicht schnelle KIgestützte Karten-Updates. Sie sorgt dafür, dass Fahrzeuge aktuelle und verlässliche Daten erhalten. Der zunehmende Fokus der Automobilindustrie auf software-definierte Fahrzeuge unterstreicht die Bedeutung von Echtzeit-Karten. Dynamische Karten sind längst nicht mehr nur für die Navigation gedacht. Sie sind sicherheitskritisch und werden für Assistenzsysteme, E-Fahrzeug-Routing und Technologien für automatisiertes Fahren benötigt.

2024 fand die HERE HD Live Map Einsatz in den führenden SAE-Level-3-Systemen für automatisiertes Fahren von Mercedes-Benz und BMW und stärkte damit ihre Position am Markt. Darüber hinaus nutzen aktuell mehr als 53 Millionen Fahrzeuge verschiedener Automarken Kartendaten von HERE für Fahrerassistenzsysteme und automatisierte Fahranwendungen.

"Die Automobilindustrie beschleunigt derzeit die Entwicklung software-definierter Fahrzeuge und KI-gesteuerter Echtzeitkompetenzen. Dafür bietet HERE weiterhin die fortschrittlichsten und skalierbarsten Kartenlösungen am Markt ", sagte Mike Nefkens, CEO von HERE Technologies. "Wir freuen uns sehr, von Counterpoint Research zum achten Jahr in Folge ausgezeichnet zu werden. Das unterstreicht unser Engagement für Innovation und unser Bestreben, unseren Kunden qualitativ hochwertige, aktuelle und intelligente ortsbezogene Daten bereitzustellen."

Über die Automobilindustrie hinaus hebt Counterpoint das anhaltende Wachstum von HERE bei ortsbezogenen Diensten für Unternehmen sowie in den Bereichen Transport, Logistik und Mobilität hervor.

Detaillierte Informationen zum Counterpoint 2024 Location Platform Effectiveness Index gibt es unter: https://www.here.com/platform/counterpoint-report-2025

###

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 fast 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.