



## HERE tritt SOAFEE bei und bringt seine Expertise für KI-gestützte Kartenerstellung in offene Software-defined-Vehicle-Plattformen ein

- *HERE tritt dem technischen Steuerungskomitee von SOAFEE bei, um SDV-Grundlagen zu stärken.*
- *Dank der Mitgliedschaft gelangen Karten, Geodaten und Echtzeitdienste in offene Fahrzeug-Software-Stacks.*

22. April 2026

Amsterdam – [HERE Technologies](#), weltweit führendes Unternehmen für Karten und ortsbezogene Daten, tritt SOAFEE (Scalable Open Architecture for Embedded Edge) bei. Dabei handelt es sich um eine Brancheninitiative zur Beschleunigung der Transformation zum Software-defined Vehicle (SDV).

SOAFEE führt Automobilhersteller, Zulieferer und Technologieunternehmen im Rahmen einer standardisierten, offenen Architektur zusammen. Diese soll vereinfachen, wie Software-defined Vehicles entwickelt, auf den Markt gebracht und skaliert werden.

HERE wird zudem Mitglied des technischen Steuerungskomitees von SOAFEE. Dort bringt das Unternehmen seine Expertise zu KI-gestützter Kartenerstellung und Location Intelligence ein, um offene, Cloud-native Entwicklungs-Frameworks für neue Generationen von Fahrzeug-Software zu unterstützen.

Über das offene Governance-Modell von SOAFEE wird HERE zu schnellem Prototyping, Integration und kollaborativen Innovationen im gesamten SDV-Ökosystem beitragen.

### **Warum HERE SOAFEE beitrifft**

Für den Wandel der Automobilindustrie hin zu Software-defined Vehicles ist Location Intelligence essenziell, um die Entwicklung von Funktionen assistierter und automatisierter Fahrfunktionen zu neuartigen digitalen Cockpits und moderner Fahrzeugnavigation zu beschleunigen.

Mit der SOAFEE-Mitgliedschaft wird HERE seine jahrzehntelange Erfahrung in der Zusammenarbeit mit weltweiten Fahrzeugherstellern nutzen, um die Integration von Karten, Geodaten und ortsbasierten Echtzeit-Diensten in SDV-Software-Stacks zu unterstützen.

HERE verfolgt das Ziel, die Automobilindustrie dabei unterstützen, ortsbezogene Technologie nahtlos in Cloud- und Fahrzeugumgebungen zu integrieren und gleichzeitig Echtzeit-Standortdaten zu nutzen, um Sicherheits- und Leistungsanforderungen mithilfe der KI-gestützten Live-Karte, dynamischer Datenpipelines und Sensorfusionsfunktionen von HERE zu erfüllen.

“Softwaredefinierte Fahrzeuge sind auf qualitativ hochwertige ortsbezogene Informationen in Echtzeit angewiesen“, sagte Severin Bredahl-Banovic, Vice President Business and Solution Architecture bei HERE Technologies. “SOAFEE bietet ein offenes, cloud-natives Framework für die Entwicklung von Fahrzeugsoftware in großem Maßstab. Mit dem Beitritt zum technischen Steuerungskomitee freut sich HERE darauf, seine Live-Karten, Datenpipelines und ortsbezogene



Expertise einzubringen, um die Branche bei der Entwicklung von SDV-Plattformen zu unterstützen, die skalierbar, interoperabel und straßentauglich sind.“

Die Plattform von HERE wird heute weltweit in 238 Millionen Fahrzeugen genutzt, darunter mehr als 63 Millionen Fahrzeuge, die HERE-Daten zur Unterstützung von Fahrerassistenz- und autonomen Fahrfunktionen verwenden.

###

*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](mailto: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).