

Apex.AI als strategischer Middleware-Softwarepartner für ADAS-Controller der nächsten Generation von HL Klemove ausgewählt

Palo Alto, Kalifornien, 27. Januar 2026 – Apex.AI, ein führender Anbieter von sicherheitszertifizierter, produktionsreifer Software für Mobilitäts- und Automatisierungssysteme, gab heute bekannt, dass das Unternehmen von HL Klemove (HKL) als Middleware-Softwarepartner für die ADAS-Controller (Advanced Driver Assistance Systems) der nächsten Generation mit Produktionsabsicht ausgewählt wurde.

Die Zusammenarbeit unterstützt die neu vergebenen Produktionsprogramme von HKL für **Anwendungen im Bereich Autobahnassistentz und Parkassistentz** und wird voraussichtlich über mehrere Jahre laufen. Im Rahmen des geplanten Programms wird Apex.AI eine sicherheitszertifizierte Middleware-Plattform sowie Integrations- und Bereitstellungsunterstützung bereitstellen, um skalierbare, produktionsreife ADAS-Systeme zu ermöglichen, die den Anforderungen der OEMs entsprechen.

HKL hat sich für Apex.AI entschieden, um gemeinsam die ADAS-Roadmap voranzutreiben und die Bereitstellung einer robusten, produktionsreifen Software-Grundlage für seine Controller der nächsten Generation zu unterstützen.

„Diese Zusammenarbeit spiegelt unser gemeinsames Engagement wider, sicherheitszertifizierte Software in Produktionsqualität in reale ADAS-Programme zu integrieren“, sagte Jan Becker, CEO von Apex.AI. „HL Klemove baut eine zukunftssichere ADAS-Plattform auf, und wir sind stolz darauf, ihre Controller und Systeme der nächsten Generation mit Middleware zu unterstützen, die auf langfristige Skalierbarkeit, Sicherheit und Leistung ausgelegt ist.“

„Apex.AI wurde aufgrund seiner produktionsreifen Middleware-Fähigkeiten und seines Fokus auf sicherheitszertifizierte Software ausgewählt“, sagte Kim DooKyum, Direktor des Platform R&D Center bei HL Klemove. „Die Plattform passt gut zu unserer ADAS-Architektur der nächsten Generation und unseren Zielen für einen skalierbaren Einsatz in zukünftigen Fahrzeugprogrammen.“



„Diese Auswahl unterstreicht die wachsende Rolle von Apex.AI als zuverlässiger Middleware-Partner für serienreife ADAS- und automatisierte Fahrprogramme“, fügte Jan Becker hinzu. „Da die Branche von fortschrittlichen Prototypen zu einer skalierten Bereitstellung übergeht, wird serienreife Software zu einem entscheidenden Unterscheidungsmerkmal.“

Über Apex.AI

Apex.AI entwickelt sicherheitszertifizierte, produktionsreife Software für Mobilitäts- und Automatisierungssysteme. Die Middleware- und Softwareentwicklungslösungen des Unternehmens sind darauf ausgelegt, die strengen Anforderungen der Automobil-, Industrie- und Verteidigungsbranche zu erfüllen und Unternehmen zu ermöglichen, komplexe Softwaresysteme zuverlässig und in großem Maßstab einzusetzen.

Über HL Klemove

HL Klemove ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen für autonomes Fahren mit über 2.700 Patenten und einer nachgewiesenen Erfolgsbilanz. Das Unternehmen entstand aus dem Zusammenschluss zweier Unternehmen: der ADAS-Geschäftseinheit von HL Mando (KS 204320), einem globalen Automobilzulieferer, und Mando-Hella Electronics, einem führenden Anbieter von automobilen Elektroniktechnologien. HL Klemove bietet End-to-End-Lösungen für autonomes Fahren auf Level L2+/L3, einschließlich Sensoren, Hochleistungsrechnern (HPCs), Software sowie elektronischen Fahrwerks-Steuergeräten. Das Unternehmen bedient über 50 Kunden weltweit, darunter große OEMs sowie EV- und Autonomous-Driving-Start-ups. HL Klemove betreibt derzeit vier Produktionsstätten in Songdo (Korea), Suzhou (China), Chennai (Indien) und Saltillo (Mexiko) und unterhält F&E-Zentren in Pangyo (Korea), Bengaluru (Indien), Suzhou (China) und im Silicon Valley (USA). Mit seinen fortschrittlichen Sensoren und Software-Algorithmen sowie seiner starken Kompetenz in der Elektronikentwicklung steht HL Klemove für sichere und komfortable Fahrerlebnisse. Weitere Informationen unter www.hlklemove.com

Kontakt:

Christian Bangemann

Head of PR and Media Relations Europe

+49 171 8398418

christian.bangemann@apex.ai

