



NXP beschleunigt die Transformation zum software-definierten Fahrzeug mit der Vereinbarung zur Übernahme von TTTech Auto

- NXP stärkt sein Automotive-Geschäft mit einem führenden Anbieter von Plattformprodukten und Dienstleistungen mit Fokus auf System, Safety und Security für software-definierte Fahrzeuge (SDVs)
- TTTech Auto ergänzt und beschleunigt die NXP CoreRide-Plattform und ermöglicht es Fahrzeugherstellern Komplexität zu reduzieren, Systemleistung zu maximieren und die Markteinführungszeit zu verkürzen
- Die Übernahme ist ein weiterer Meilenstein für NXP um eine führende Position im Bereich intelligenter Edge-Systeme für die Automobilindustrie und das industrielle IoT einzunehmen

EINDHOVEN, Niederlande, 7. Januar 2025 – NXP Semiconductors N.V. (NASDAQ: NXPI), der weltweit führende Anbieter von Verarbeitungs- und Vernetzungslösungen für die Automobilindustrie, gab heute die endgültige Vereinbarung zur Übernahme von TTTech Auto bekannt, in einer All-Cash-Transaktion in Höhe von 625 Millionen Dollar.

Mit Hauptsitz in Wien, Österreich, ist TTTech Auto ein führender Anbieter von einzigartigen sicherheitskritischen System- und Middleware-Lösungen für das software-definierte Fahrzeug. TTTech Auto pflegt Geschäftsbeziehungen mit vielen führenden Fahrzeugherstellern und ermöglicht es ihnen, sich auf das Fahrerlebnis zu konzentrieren während seine Lösungen Leistung, Sicherheit, Integration und Software-Updates optimieren.

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigungen, wird TTTech Auto mit seinem Management-Team, geistigem Eigentum, Vermögenswerten sowie ca. 1.100 IngenieurInnen NXPs Automotive-Team verstärken. Als Teil von NXP, wird TTTech Auto weiterhin mit bestehenden Kunden zusammenarbeiten und seine globale Präsenz unter der Marke NXP weiter ausbauen.

Die Transformation zum software-definierten Fahrzeug

Die Automobilindustrie durchläuft einen tiefgreifenden Wandel, weg von konventionellen Hardware-basierten Designs hin zu Plattform-basierten SDVs mit zunehmend anspruchsvollen, vernetzten Hardware- und Software-Systemen. Diese Transformation ermöglicht erweiterbare Funktionen, datengesteuerte Dienstleistungen sowie Cloud-native Development. Der Markt für SDVs wird bis 2027 45% der weltweiten Automobilproduktion erreichen, was einer jährlichen Wachstumsrate von 48% zwischen 2024 und 2027 entspricht¹.

Um weiterhin erfolgreich im Wettbewerb zu bestehen, benötigen Fahrzeughersteller neue Plattformen und Fahrzeugarchitekturen für das SDV, welche in der Lage sind, die zunehmende Komplexität der Softwareintegration sicher zu bewältigen sowie Skalierbarkeit und schnelle Markteinführungszeiten zu ermöglichen.

¹ S&P Mar'24 "automotive-ecu-market-database" (Cross Domain VDC + ZC)



NXP stellte im März 2024 seine [NXP CoreRide-Plattform](#) vor, um diese bedeutende Marktchance strategisch zu nutzen und um OEMs einen schnellen Übergang zum software-definierten Fahrzeug zu ermöglichen. Die NXP CoreRide-Plattform vereint NXPs S32-Lösungen im Bereich zentrale Datenverarbeitung, Fahrzeugnetzwerk und Stromversorgung. Es ist die branchenweit erste, offene SDV-Plattform die speziell dafür entwickelt wurde, Integrationsbarrieren von Hardware und Software zu überwinden und dabei Komplexität und Skalierbarkeit zu vereinfachen sowie Kosten zu reduzieren. TTTech Auto ergänzt NXPs Hardware-Kompetenz mit zusätzlicher Software-Expertise, welche gemeinsam eine einzigartige und fähige Plattform bilden, auf Basis derer OEMs das software-definierte Fahrzeug bauen können.

NXP CoreRide-Plattform und TTTech MotionWise – Eine starke Kombination

Bereits seit Einführung der innovativen SDV-Plattform im März 2024 ist TTTech Auto ein Teil der NXP CoreRide-Community. Seine Safety- und Integrationsfähigkeiten werden nun eine noch größere Rolle bei der Integration von Hardware und Software für das globale NXP CoreRide Partner-Ökosystem spielen und die Entwicklung von SDVs für OEMs weiter optimieren.

Die MotionWise Middleware-Plattform von TTTech Auto verfügt über eine nachweisliche Erfolgsbilanz in der Branche und bietet automatisierte Softwarebereitstellung für Hochleistungs-Rechenplattformen für die Automobilindustrie. Die Middleware ist darauf ausgelegt, miteinander verbundene Systeme in SDVs zuverlässig zu verwalten und dabei sicherheitskritische Funktionen zu priorisieren – während nahtlose Integration und Flexibilität gewährleistet werden. Mit MotionWise können OEMs Software effizient über alle Fahrzeugmodelle hinweg skalieren, die Integration von Safety-Fähigkeiten optimieren und sicherheitskritische Funktionen einfach verschieben oder ergänzen. All das unter Beibehaltung eines robusten Sicherheitsrückgrats durch den Safety-by-Design-Ansatz.

„Diese Übernahme ergänzt NXPs Automotive Portfolio mit einem führenden, globalen Anbieter von Safety-Software-Lösungen“, sagt Jens Hinrichsen, Executive Vice President und General Manager Analog & Automotive Embedded Systems bei NXP. „Die Einbindung von TTTech Autos Software in NXPs CoreRide-Lösung stärkt NXPs Positionierung auf dem Automotive-Markt weiter und beschleunigt den Übergang hin zu software-definierten Fahrzeugen. Die NXP CoreRide-Plattform ermöglicht es Fahrzeugherstellern ihre hervorragenden und vielseitigen Fahrzeugplattformen noch effizienter, schneller und sicherer einzusetzen. Unsere Übernahme von TTTech Auto ist der nächste große Schritt auf NXPs Reise eine führende Position im Bereich intelligenter Edge-Systeme für die Automobilindustrie und das industrielle IoT einzunehmen.“

„Das Aufkommen komplex vernetzter und modularer Frameworks in SDVs unterstreicht den Bedarf an Middleware, um Herausforderungen in Bezug auf Integration, Sicherheit und Skalierbarkeit zu bewältigen“, sagt Dirk Linzmeier, Chief Executive Officer bei TTTech Auto. „NXP und TTTech Auto haben diesen Bedarf früh erkannt und teilen dieselbe Vision für die



Transformation hin zu SDVs. Gemeinsam schaffen MotionWise und NXP CoreRide eine robuste Grundlage für das software-definierte Fahrzeug, welche OEMs eine nahtlose Koordination diverser Systeme ermöglicht und sie dabei unterstützt, innovative Funktionen schnell umzusetzen, und gleichzeitig Zuverlässigkeit und Safety zu unterstützen.“ Stefan Poledna, Chief Technology Officer und Co-Founder bei TTTech Auto ergänzt: “Ich könnte mich nicht mehr für unser Team freuen, Teil von NXP zu werden. Gemeinsam sind wir bestens aufgestellt, um mit OEMs und Tier-1-Zulieferern während des gesamten System-Design-Prozesses zusammenzuarbeiten.“

Weitere Informationen zu den Automotive-Lösungen von NXP finden Sie unter nxp.com/automotive.

Vorausschauende Aussagen

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf die Übernahme von TTTech Auto durch NXP sowie auf alle anderen Aussagen beziehen, die keine historischen Tatsachen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen naturgemäß zahlreichen Faktoren, Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den prognostizierten abweichen. LeserInnen werden ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht unangemessen auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen.

Vorbehaltlich der laufenden Verpflichtung zur Offenlegung wesentlicher Informationen gemäß den US-Bundeswertpapiergesetzen hat NXP weder die Absicht noch die Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen nach Veröffentlichung dieses Dokuments öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es zur Berücksichtigung zukünftiger Ereignisse oder Umstände oder aus anderen Gründen. Eine ausführliche Darstellung potenzieller Risiken und Unsicherheiten finden Sie in den Risikofaktoren und weiteren Warnhinweisen, die in den bei der SEC eingereichten Unterlagen von NXP enthalten sind.

Kopien der von NXP bei der SEC eingereichten Unterlagen sind auf der Investor-Relation-Website von NXP unter <https://investors.nxp.com> oder auf der SEC-Website unter www.sec.gov verfügbar.

###

Über NXP Semiconductors

NXP Semiconductors N.V. (NASDAQ: NXPI) ist der verlässliche Partner für innovative Lösungen in den Bereichen Automotive, Industrie & IoT, Mobilfunk und Kommunikationsinfrastruktur. Der "Brighter Together"-Ansatz von NXP bringt Spitzentechnologie mit Menschen voller Pioniergeist zusammen, um Systemlösungen zu entwickeln, welche die vernetzte Welt besser, sicherer und zuverlässiger machen. NXP ist in über 30 Ländern vertreten und verzeichnete 2023 einen Umsatz von 13,28 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen finden Sie unter www.nxp.com.



NXP und das NXP-Logo sind Marken von NXP B.V. Alle anderen Produkt- oder Dienstleistungsamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten. © 2025 NXP B.V

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Amerika und Europa

Andrea Lempart

Tel: +49 175 610 695 1

E-Mail: andrea.lempart@nxp.com

Großraum China / Asien

Ming Yue

Tel: +86 21 2205 2690

E-Mail: ming.yue@nxp.com