

# CARIAD: Digitale Zukunft für Automobilität gestalten

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 17. August 2025



# CARIAD: Digitale Zukunft für Automobilität gestalten

Dein Auto wird zum Smartphone auf Rädern, nur mit mehr Sensoren, mehr sicherheitskritischem Code und weniger Spielraum für Fehler – und CARIAD will genau das orchestrieren: die digitale Zukunft der Automobilität. Wer glaubt, die Zukunft der Mobilität bestehe aus hübschen Displays und Marketing-Folien, war noch nie in einer E/E-Architektur-Steuergeräte-Matrix gefangen. CARIAD

verspricht Plattformdenken, Software-Defined Vehicle, Over-the-Air-Updates, Security by Design und ein App-Ökosystem, das nicht nach drei Jahren zu Staub zerfällt. Das klingt groß, weil es groß ist. Und weil es nur funktioniert, wenn Technik, Prozesse und Regulierung wie ein Uhrwerk greifen – gnadenlos präzise und brutal robust.

- CARIAD als Software-Plattform der Automobilität: vom klassischen OEM zum Tech-Stack-Betreiber mit klarer SDV-Strategie
- E/E-Architektur-Shift: von verteilten Steuergeräten zu zonalen Architekturen und zentralen High-Performance-Computern
- Middleware, AUTOSAR Classic vs. Adaptive, POSIX, Hypervisor und Service-orientierte Kommunikation (SOME/IP, DDS)
- Over-the-Air-Updates nach UNECE R156, Cybersecurity nach UNECE R155 und ISO/SAE 21434 mit Uptane und PKI
- Connected Services, Cloud-Backends, Telemetrie, Data Lakes und Monetarisierung über Functions on Demand
- ADAS, Sensorfusion, HD-Maps, V2X und der Weg zur skalierbaren, validierten Fahrerassistenz auf Produktionsniveau
- DevOps und Safety: CI/CD, Test, Simulation, Digital Twin, ASIL-Compliance und Homologation ohne Theater
- Warum Governance, API-Design, Datenstrategie und Partner-Ökosysteme über Erfolg oder Flop entscheiden

CARIAD steht synonym für den Versuch, die digitale Zukunft der Automobilität nicht nur zu erzählen, sondern in Silizium, Software und Services greifbar zu machen. CARIAD will die Kluft zwischen Legacy-E/E-Architekturen und dem Software-Defined Vehicle schließen, und zwar mit Plattformlogik statt Einzelfeature-Gefrickel. CARIAD setzt auf Skalierbarkeit, Wiederverwendung und eine klare Trennung zwischen Basis-Software, Middleware, Anwendungsdiensten und Experience-Layern. CARIAD ist als Brand schnell gesagt, als Technologieprogramm aber ein Mehrjahresvorhaben mit erheblicher Komplexität. CARIAD fokussiert deshalb auf zentrale Steuergeräte, standardisierte Schnittstellen und ein Update-System, das funktioniert, wenn es funktionieren muss. CARIAD ist damit nicht irgendein Buzzword, sondern das Versprechen, Automobilsoftware wie ein Produkt zu bauen: versioniert, getestet, abgesichert und langfristig wartbar.

## CARIAD und die digitale Zukunft der Automobilität: Software-Defined Vehicle, E/E- Architektur und Plattform-

# Strategie

Die digitale Zukunft der Automobilität bedeutet, Fahrzeuge als Software-Defined Vehicles (SDV) zu denken, nicht als hardwarefixierte Produktvarianten. CARIAD adressiert genau das, indem der Fokus auf Plattformfähigkeit, modulare Software-Komponenten und Updatebarkeit über den gesamten Lebenszyklus gelegt wird. Statt 100+ verteilten ECUs mit proprietären Stacks rückt eine zonale E/E-Architektur mit wenigen High-Performance-Computern in den Mittelpunkt. Diese Zentralisierung reduziert Komplexität auf Harness- und Integrationslevel, erhöht aber die Anforderungen an Realtime-Partitionierung, Safety-Isolation und deterministisches Timing. Der strategische Hebel liegt in klaren Trennlinien: Safety-kritische Domänen bleiben strikt kapselt, während infotainmentnahe und datengetriebene Funktionen schneller iterieren können. Genau diese Entkopplung ermöglicht, dass Innovationszyklen nicht länger an Hardware-Refreshes gebunden sind.

Plattformdenken im Automobil ist kein Marketing-Gag, sondern ein Überlebensprinzip gegen Technischuld und Feature-Sprawl. CARIAD setzt dafür auf mehrschichtige Architekturen mit Basiskomponenten wie Bootloadern, Betriebssystemen und Hypervisoren, darüber eine Middleware mit standardisierten Kommunikations- und Diagnoseservices, und darauf aufbauend Service-Domänen wie ADAS, Infotainment, Energie-Management oder Connectivity. Diese Schichtenarchitektur schafft stabile Verträge zwischen Teams und Lieferanten, sodass sich einzelne Teile austauschen lassen, ohne das ganze Fahrzeug zu zerlegen. Für OEMs bedeutet das, dass Variantenvielfalt über Software-Konfiguration statt über Hardwareduplikation beherrscht wird. Und für Zulieferer heißt es, dass Integrationsfähigkeit, API-Konformität und testbare Artefakte wichtiger werden als proprietäre Lock-ins. Der Effekt ist messbar: weniger Integrationshölle, mehr reproduzierbare Qualität.

Die Roadmap eines SDV steht und fällt mit Updatefähigkeit und Betrieb im Feld. CARIAD plant deshalb Funktionen "Operations-first", also mit Telemetrie, Feature-Flags, Rollout-Kohorten, Rollback-Strategien und Compliance-Dokumentation von Tag eins an. Ein OTA-Ökosystem muss nicht nur Updates verteilen, sondern Risiken steuern: Bandbreitenmanagement, Energiezustand, Park- und Fahrzustände, sowie eine sichere Update-Transaktion mit A/B-Partitionen. Ohne diese Betriebslogik werden Fahrzeuge zu Legacy-Produkten am Tag der Auslieferung. Mit ihr werden sie zu digitalen Assets, die man orchestriert wie Flotten von Edge-Geräten. Das mag unromantisch klingen, ist aber der Unterschied zwischen roadmapfähiger Produktentwicklung und "Wir hoffen, es geht gut".

## CARIAD Technologie-Stack: Middleware, AUTOSAR, POSIX,

# Hypervisor und zonale High-Performance-Computer

Unter der Haube eines modernen SDV arbeiten mehrere Welten parallel, und CARIAD muss sie sauber zusammenbringen. Für Safety-kritische Funktionen dominiert AUTOSAR Classic mit deterministischen Runtimes auf Microcontrollern, während komplexe, rechenintensive Anwendungen auf AUTOSAR Adaptive, POSIX-konformen OS wie Linux oder QNX laufen. Die Koexistenz braucht einen Hypervisor, der harte Partitionen zwischen Domänen abbildet, inklusive virtueller Netzwerke, virtueller Speicherbereiche und strikter Zeitbudgets. Auf der Kommunikationsseite ersetzt Automotive Ethernet mit TSN-Fähigkeiten ältere Bussysteme teilweise, während CAN, LIN und FlexRay dort bleiben, wo harte Echtzeit oder Kostenpositionen es verlangen. Die "zonal architecture" reduziert die Kabelbäume und verschiebt Intelligenz in zonale Controller, die Sensorik und Aktuatorik bündeln und an zentrale Rechner weiterreichen.

Die Middleware ist das unsichtbare Rückgrat, das CARIAD industrialisieren muss, damit Services reproduzierbar funktionieren. Service-orientierte Kommunikation via SOME/IP oder DDS ermöglicht lose gekoppelte Komponenten, die sich zur Laufzeit finden, authentifizieren und versioniert sprechen. Diagnose erfolgt via UDS über IP, Logging über ringgepufferte Kanäle mit priorisierten Flush-Strategien, und Zeitdienst wird über PTP stabilisiert. Für das App-Ökosystem kommen standardisierte APIs für Medien, Navigation, Fahrzeugzustand und Zahlungsfunktionen ins Spiel, die nach Außen hin konsistent bleiben müssen, während die interne Implementierung sich weiterentwickelt. Damit Anwendungen nicht in Treibsand laufen, braucht es strikte API-Governance, Semver-konforme Versionierung und Deprecation-Policies mit Migrationspfaden. Ohne diese Disziplin ist "Flexibilität" nur ein Euphemismus für Chaos.

Der High-Performance-Computer im Zentrum ist kein dicker Bordcomputer, sondern ein verteiltes Rechenwerk mit mehreren SoCs, dedizierten Beschleunigern und isolierten PCIe-Domänen. Sicherheitskritische Applikationen laufen in eigenen VMs oder Safety-Partitions mit statisch analysiertem Code, während Infotainment und Drittanbieter-Apps in Sandboxes mit restriktiven Capabilities leben. GPU- und NPU-Offloading ist Pflicht für ADAS-Pipelines, die Bildverarbeitung, Punktwolkenfusion und Trajektorienplanung in Echtzeit liefern müssen. Speicherhierarchien mit NVMe und robusten Dateisystemen brauchen Journaling- und Rollback-fähige Update-Mechanismen, die Power-Loss überleben. Die Kunst besteht darin, die knallharten Automotive-Anforderungen an Safety und Zuverlässigkeit mit der Geschwindigkeit eines modernen Software-Stacks zu verheiraten, ohne dass die eine Seite die andere erstickt. Genau das ist die Kernaufgabe, an der sich jedes SDV-Programm messen lassen muss.

# Over-the-Air-Updates, Security und Compliance: UNECE R155/R156, ISO 21434 und Uptane richtig umgesetzt

OTA ist kein Feature, OTA ist ein Betriebssystem für die Fahrzeugflotte. UNECE R156 schreibt nicht nur vor, dass Updates sicher und nachvollziehbar sein müssen, sie verlangen auch Prozesse, Rollen und Nachweise. CARIAD braucht ein End-to-End-Updateverfahren mit signierten Artefakten, gesicherten Transportkanälen und einem robusten Campaign-Management, das Fahrzeuge in Wellen aktualisiert. Delta-Updates mit Binary Diffs reduzieren Bandbreite, A/B-Partitionen ermöglichen atomare Rollouts, und Health-Checks entscheiden über Commit oder Rollback. Der Update-Client im Fahrzeug muss Stromzustand, Temperaturfenster und Fahrstatus berücksichtigen, um keine halbgaren Installationen zu riskieren. Ohne Telemetrie und Fehlerpfade ist OTA ein Lotteriespiel, und Lotterie ist kein Compliance-Prozess. Mit sauberer Telemetrie wird es eine kontrollierte Operation.

Security beginnt mit einer verlässlichen PKI, endet aber nicht beim Zertifikat. UNECE R155 und ISO/SAE 21434 verlangen ein Cybersecurity Management System, das Bedrohungsanalysen (TARA), Sicherheitsziele und Maßnahmen über den gesamten Lifecycle abbildet. CARIAD muss Secure Boot, Verified Boot und Hardware Root of Trust verankern, dazu Schlüsselmaterial verwalten und Rotation sicherstellen. Uptane ist der De-facto-Standard für Update-Sicherheit in Automotive, mit Metadaten zur Angriffsflächenreduktion und Ablaufmechanismen gegen Replay. Network-Segmentation im Fahrzeug, strikte Firewall-Regeln, Intrusion Detection auf CAN und Ethernet, sowie sichere Diagnosewege sind Pflicht. Und weil Security nie "fertig" ist, braucht es Monitoring, Incident Response und eine klare Vulnerability-Disclosure-Policy, die mit Lieferkettenpartnern zusammenarbeitet, statt sie bloßzustellen.

Sicherheit trifft Safety immer da, wo Updatebarkeit auf Funktionssicherheit prallt. ISO 26262 verlangt ASIL-gerechte Entwicklung, Validierung und Freedom-from-Interference zwischen Partitionen. Das heißt, dass Sicherheitsmaßnahmen keine unerwarteten Seiteneffekte auf Safety-Funktionen auslösen dürfen, und umgekehrt. Deshalb ist die Trennung von Safety- und Non-Safety-Domänen nicht nur ein Architektur-Gusto, sondern eine Homologationsvoraussetzung. Richtig implementiert ermöglicht sie schnelle Iteration im Experience-Layer, während Safety-Domänen in längeren, validierten Zyklen laufen. Wer beides einfach vermischt, spart vielleicht einen Sprint, zahlt aber am Ende mit Zertifizierungsfrust und Rückrufrufen. In Automotive ist das die teuerste Art zu lernen.

# Connected Services, Cloud-Backends und Monetarisierung: Data Platform, Functions on Demand und App-Ökosystem

Ein SDV endet nicht im Fahrzeug, es beginnt dort. CARIAD braucht eine Cloud-Backbone-Architektur, die Telemetrie, Kommando-Kanäle, Nutzerkonten, Zahlungsabwicklung und Content-Distribution skaliert. In der Praxis heißt das: Microservices auf Kubernetes, Event-Streaming über Kafka, APIs mit gutem Rate-Limiting und Observability via OpenTelemetry. Daten werden in Data Lakes mit Lakehouse-Ansätzen gesammelt, sodass Batch- und Stream-Verarbeitung zusammenfinden. Privacy by Design und GDPR sind keine Fußnoten, sondern Produktanforderungen: Pseudonymisierung, Data Minimization, Zweckbindung und Löschkonzepte müssen im Code verankert sein, nicht in PDFs. Erst dann sind A/B-Tests, Feature-Flips und datengetriebene Iterationen seriös möglich. Ohne das ist "Connected" nur ein Wort auf der Folie.

Monetarisierung im Auto heißt heute Functions on Demand, digitale Zusatzdienste und Third-Party-Integrationen. Damit das nicht wie In-App-Purchases mit Premium-Maut wirkt, braucht es eine klare Value-Story: Energie-Management, Komfortpakete, Assistenz-Upgrades oder Flottenfunktionen müssen echten Nutzen stiften. CARIADs Aufgabe ist ein Lizenz- und Policy-System, das offline-fähig, sicher und fair ist, inklusive Revocation und Grace-Periods für schlechte Konnektivität. Payment muss EMVCo-konform laufen, während Nutzerrechte geräteübergreifend synchronisiert werden. Eine App-Plattform mit strikter Sandbox, stable APIs und Review-Prozess ermöglicht Partnern, Mehrwert zu liefern, ohne das Fahrzeug in einen Wildwuchs zu verwandeln. So entsteht ein Ökosystem, nicht ein Basar.

Telemetrie ist das Nervensystem der Plattform und die Basis jeder Produktentscheidung nach SOP. Mit Edge-Analytics werden kritische KPIs bereits im Fahrzeug voraggregiert, um Bandbreite zu schonen und Latenz zu senken. Im Backend greifen Feature-Cohorts, um Fehler schneller einzugrenzen und Rollbacks präzise zu steuern. Eine gute Datenstrategie definiert, welche Signale wirklich gebraucht werden, in welcher Frequenz sie sinnvoll sind und welche Auflösung regulatorisch vertretbar ist. Der Rest ist Ballast, kostet Geld und schafft Risiken. Wer stattdessen gezielt misst, kann auch gezielt verbessern – und liefert damit echte, spürbare Upgrades statt kosmetischer Release-Notes.

## ADAS, Autonomie und KI in der

# CARIAD-Roadmap: Sensorfusion, HD-Maps, V2X und Validierung

Fahrerassistenz und der Weg zur höheren Automatisierung sind datengetriebene, rechenintensive Disziplinen, die robuste Plattformen voraussetzen.

Sensorfusion kombiniert Kameras, Radar, Lidar, GNSS und IMU, um eine robuste Umweltrepräsentation zu erzeugen, die auch in schwierigen Szenarien trägt.

HD-Maps liefern Vorwissen zu Spurgeometrie, Landmarken und Geschwindigkeitsprofilen, während Onboard-Localisation die Karte an die Realität koppelt. V2X-Kommunikation über C-V2X oder ITS-G5 ergänzt die Wahrnehmung, indem sie Informationen jenseits der Sichtlinie verfügbar macht. Die Software-Pipeline reicht von Rohdatenaufnahme über Preprocessing, neuronale Netze, Tracking und Trajektorienplanung bis zur Stellgrößenberechnung – alles unter harten Latenz- und Safety-Anforderungen. Genau hier zeigt sich, ob der Stack die versprochene Rechen- und Speicherisolation liefert.

KI im Fahrzeug ist nur so gut wie ihr Training, ihr Test und ihre Überwachung im Feld. Datenlogistik ist deshalb ein zentrales Thema: selektives Logging relevanter Edge-Cases, sichere Übertragung, automatische Anonymisierung und ein reproduzierbarer ML-Train-Pipeline. Toolchains für Data Labeling, Versionierung von Datensätzen, Model Cards und Traceability bis zum releaseden Artefakt sind Bestandteil jeder ernsthaften ADAS-Entwicklung. Für die Laufzeit braucht es Laufzeitüberwachung, Out-of-Distribution-Detektion und Fallback-Strategien, die das System in sichere Zustände bringen. Safety-Argumentationen nach SOTIF adressieren die Grenzen funktionaler Sicherheit, wenn Wahrnehmungssysteme probabilistisch arbeiten. Ohne diese Sicherungen ist KI im Auto weniger Intelligenz als Risiko.

Validierung skaliert nicht über Fahrkilometer allein, sie skaliert über Simulation und Digital Twins. Szenariobasierte Tests mit synthetischen und rekonstituierten Realweltdaten ermöglichen Abdeckung von seltenen, aber kritischen Situationen. ROS 2, AUTOSAR Adaptive und Co-Simulationsumgebungen koppeln HIL, SIL und VIL, sodass Software früh und oft in realistischen Umgebungen läuft. KPIs wie Mean Time Between Hazardous Events, Interventionen pro 1000 km und Spurhaltequalität müssen messbar und regressionssicher sein. Ein SDV-Stack, der diese Messbarkeit nicht systematisch unterstützt, wird im Feld zum Abenteuer. Einer, der sie eingebaut hat, lernt schneller, releast sicherer und liefert Funktionen, die Nutzer wirklich spüren.

## DevOps bei CARIAD: CI/CD, Test, Simulation, Digital

# Twin, Safety und Homologation

DevOps im Automotive-Kontext heißt, Software wie ein sicheres, reguliertes Produkt zu bauen, nicht wie eine App mit "Move fast and break things". CARIAD braucht deshalb CI/CD-Pipelines, die vom Commit bis zur flashbaren, signierten Artefaktfamilie alles automatisieren. Multi-Repo-Strategien mit Bazel/CMake, reproducible Builds, SBOM-Erstellung und statische Analysen sind Standard, nicht Kür. Testpyramiden umfassen Unit-Tests, komponentenübergreifende Integrationstests, SIL/HIL/VIL und On-Road-Validierung mit Telemetrie-Feedback. Release-Management koppelt Feature-Flags und Kohorten mit Compliance-Dokumentation, sodass jede Änderung auditierbar ist. Ohne diese Infrastruktur ist jedes Release ein Abenteuer; mit ihr ist jedes Release ein Prozess. Genau so überlebt man Skalierung, Lieferkette und Homologation in einem Stück.

Safety und DevOps stehen nicht im Widerspruch, sie brauchen einander. Artefakt- und Anforderungs-Traceability von DOORS/Jama bis zum Build-Hash sind die Brücke zwischen ISO 26262 und Continuous Delivery. Hazards fließen als Testszenarien in automatisierte Regressionen, während Code-Änderungen erst dann gemergt werden, wenn Safety-Checks grün sind. Für Drittanbieter-Software sind Zulassungsgrenzen, Security-Budgets und API-Verträge glasklar, damit die Sandbox nicht zur Einflugschneise wird. Homologation verlangt Konsistenz: gleiche Konfigurationen im Test wie im Feld, gleiche Compiler, gleiche Toolchains, gleiche Parameter. Wer das ernst nimmt, reduziert "Works on my bench"-Momente und spart Monate in der Typprüfung. Wer es ignoriert, diskutiert mit Behörden statt mit Kunden.

Damit das nicht abstrakt bleibt, so läuft ein minimal vernünftiger SDV-Release-Prozess in der Praxis:

- 1. Anforderungen schärfen: Safety-Ziele, Security-Ziele, KPIs und Feature-Scope in artefaktfähige Stories gießen.
- 2. Architektur-Änderung modellieren: Schnittstellen aktualisieren, API-Verträge versionieren, Deprecations planen.
- 3. Implementieren mit Guardrails: statische Analyse, MISRA/CERT-Checks, Secret-Scanning, Code-Review erzwingen.
- 4. CI-Builds erstellen: reproducible Builds, SBOM generieren, Signierung vorbereiten, Container/Images härten.
- 5. Testen in der Pyramide: Unit, Integration, SIL/HIL, Szenario-Simulation, Latenz- und Ressourcenmessung.
- 6. Release Candidate schneiden: Feature-Flags setzen, Telemetrie-Hooks aktivieren, Migrationsskripte beilegen.
- 7. Campaign planen: Kohorten definieren, phasenweise Rollouts, Rollback-Kriterien und Notfallpfade festlegen.
- 8. OTA ausrollen: Uptane-gesichert verteilen, Health-Checks prüfen, Commit/Abort strikt einhalten.
- 9. Beobachten und lernen: KPIs monitoren, Anomalien triagieren, Hotfix oder Rollback automatisiert triggern.
- 10. Dokumentieren: Compliance-Pakete aktualisieren, Lessons Learned sichern, Backlog priorisieren.

# Fazit: CARIAD als Betriebssystem der Automobilität – technisch, belastbar, skalierbar

CARIAD ist kein weiteres Softwareprojekt, sondern der Versuch, ein Betriebssystem für Automobilität zu etablieren – mit all der Komplexität, die man sonst nur aus Cloud-Scale und Safety-kritischen Domänen kennt. Wer die digitale Zukunft ernst nimmt, setzt auf Plattform, nicht auf Patchwork; auf API-Disziplin, nicht auf Integrationslotterie; auf Telemetrie und OTA-Governance, nicht auf Hoffnung und Rückruf. Die Stellhebel sind klar: zonale E/E-Architektur, High-Performance-Computer, robuste Middleware, Security by Design, datenbasierter Betrieb und eine DevOps-Kultur, die Safety und Compliance integriert statt ausbremst. So wird das Auto nicht älter, sondern besser – und zwar messbar, auditierbar und bezahlbar. Alles andere ist Nostalgie mit Kabelbaum.

Die gute Nachricht: Das ist machbar. Die schlechte: Es ist Arbeit. CARIADs Erfolg entscheidet sich in den unsichtbaren Schichten – in Bootloadern, Zertifikaten, Scheduling, Diagnosepfaden, Datenschemata und Testumgebungen. Wer dort Präzision liefert, darf vorne über Nutzererlebnis, App-Ökosystem und smarte Assistenten reden, ohne rot zu werden. Die digitale Zukunft der Automobilität ist nicht die glänzende Oberfläche, sondern die robuste Infrastruktur darunter. Wer sie baut, gestaltet nicht nur Software, sondern den Takt der Branche. Wer sie ignoriert, gestaltet vor allem Ausreden.