

ETAS Entwicklungs- und
Applikationswerkzeuge für
elektronische Systeme GmbH

Borsigstraße 14
70469 Stuttgart
Telefon +49 711 89661-240
Telefax +49 711 89661-108

Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit:
Anja Krahl

anja.krahl@etas.com
www.etas.com

Presse-Information

ETAS baut AUTOSAR-Produktpalette aus

Neben den bekannten AUTOSAR-konformen Entwicklungswerkzeugen für Automotive Embedded Software bietet ETAS nun auch AUTOSAR-Authoring- und Konfigurationswerkzeuge, AUTOSAR-Basissoftware und AUTOSAR-Dienstleistungen an.

Mit den neuen Werkzeugen können die Architektur eines Softwaresystems aufgebaut und Softwarekomponenten entworfen werden. Anschließend werden die Softwarekomponenten auf die einzelnen Steuergeräte verteilt. Der Import von DBC-, LDF- und FIBEX-Beschreibungen für Steuergerätenetzwerke ist ebenso möglich wie die Konfiguration der AUTOSAR-Basissoftware.

ETAS bietet jetzt die AUTOSAR-Basissoftware CUBAS an. CUBAS wird bei Bosch weltweit für die Großserienentwicklung genutzt. Zusammen mit dem AUTOSAR-Echtzeit-Betriebssystem RTA-OS und der ausgereiften, robusten AUTOSAR-Laufzeitumgebung RTA-RTE entsteht ein zuverlässiges, erprobtes Komplettpaket für AUTOSAR-Steuergeräte.

Neben den Werkzeugen und der Software hat ETAS das Dienstleistungsangebot konsequent ausgebaut. Training und kundenspezifische Anpassung der Werkzeuge werden ebenso angeboten wie konkrete Projektunterstützung.

„Mit unserem leistungsstarken Portfolio für die AUTOSAR-konforme Steuergeräteentwicklung bieten wir unseren Kunden ein starkes Angebot vom Einstieg bis zum

AUTOSAR-Seriensteuergerät“, sagt Friedhelm Pickhard, Vorsitzender der Geschäftsführung der ETAS GmbH.

Die AUTOSAR-Lösungen von ETAS reichen nun von der Modellierung der Steuergerätefunktion bis hin zum Seriencode. Sie ermöglichen es, AUTOSAR-Systeme in frühen Phasen mit hoher Qualität und Effizienz zu erproben, zu testen und zu applizieren. Die konsequente Offenheit der AUTOSAR-Lösungen von ETAS ermöglicht dabei die einfache Integration in bestehende Entwicklungsumgebungen.

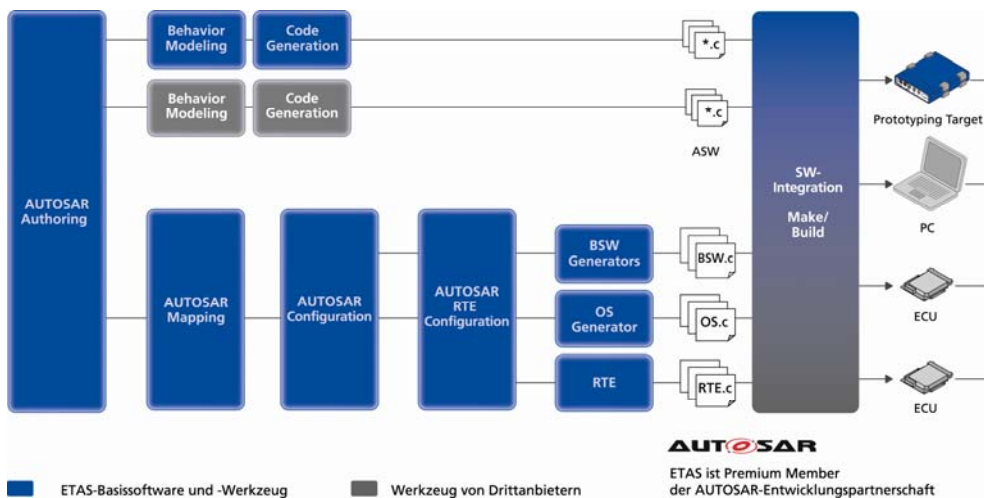


Abbildung: Die AUTOSAR-konformen Lösungen von ETAS reichen von der Modellierung der Steuergerätefunktion bis zum Seriencode.

ETAS

Die ETAS GmbH wurde 1994 als Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH gegründet. Durch die Akquisition der Vetronix Corporation, Santa Barbara, USA, sowie die Gründung ausländischer Unternehmensstandorte beschäftigen wir heute 680 Mitarbeiter in Deutschland, den USA, Japan, Korea, China, Indien, Frankreich, UK, Schweden, Italien, Brasilien und der Russischen Föderation.

Als verlässlicher und verantwortungsvoller Partner bieten wir eine umfassende Produktpalette mit integrierten Tools und Werkzeuglösungen, die die Qualität und Effizienz bei der Entwicklung und Wartung von Embedded Systemen steigern. Unsere Tools sind in automotiven und benachbarten Bereichen der Embedded Industrie im Einsatz.

Ergänzt wird das Produktangebot durch Engineering-Dienstleistungen, Consulting, Training und erstklassigen Kundenservice. In Standardisierungsgremien, wie beispielsweise ASAM, OSEK, Nexus, AUTOSAR, AESAS, FlexRay, LIN und JasPar, arbeiten wir aktiv mit.

Weitere Informationen finden Sie unter www.etas.com