

Juni 2012

Presse-Information

Neues ETAS INCA-VLINK Blockset für Messen und Kalibrieren unter Windows

Das ETAS INCA-VLINK Blockset für Messen und Kalibrieren ermöglicht es, Simulink[®]-Modelle auf einem Standard Windows-PCs auszuführen. INCA-VLINK spart Zeit und Geld, weil Applikationsaufgaben, die bisher am Fahrzeug und am Prüfstand durchgeführt werden mussten, auf den Desktop-PC durchgeführt werden können.

INCA-VLINK bietet eine „Ein-Klick-Build-Umgebung“, um aus einem Simulink[®]-Modell ein ausführbares Programm zu generieren, welches anschließend ohne Simulink[®]-Installation oder -Lizenz auf einem PC ausgeführt werden kann. Dies erlaubt es ETAS INCA-Anwendern, einfach virtuelle Steuergeräteprogramme auszutauschen, ohne dabei das zugrunde liegende Modell offenzulegen.

Die Eingänge des virtuellen Prototypen können beispielsweise durch aufgezeichnete Daten aus Erprobungsfahrten stimuliert werden. So ist es möglich, Reglermodelle aus Simulink[®] durchgehend über den gesamten Entwicklungsprozess hinweg in der ETAS-Werkzeugkette einzusetzen.

Der Einsatz des neuen INCA-VLINK bietet die Möglichkeit, das Verhalten von Automotive Embedded Software auf dem PC darzustellen. Dies erlaubt es Funktionsentwicklern sowie Test- und Applikationsingenieuren, Simulink[®]-Modelle früh mit INCA zu validieren und zu applizieren.

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

ETAS

Die ETAS GmbH wurde 1994 als Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH gegründet. Weltweit beschäftigt ETAS heute rund 650 Mitarbeiter und ist in Deutschland, den USA, Japan, Korea, China, Indien, Frankreich, Großbritannien, Schweden, Italien, Brasilien und der Russischen Föderation vertreten.

Als verlässlicher und verantwortungsvoller Partner bietet ETAS eine umfassende Produktpalette mit integrierten Tools und Werkzeuglösungen, die die Qualität und Effizienz bei der Entwicklung und Wartung von Embedded Systemen steigern. ETAS-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, arbeitet ETAS aktiv mit.

Weitere Informationen finden Sie unter www.etas.com