

Presse-Information

ETAS und Kvaser gehen Partnerschaft ein

Durch die Kooperation werden neue Marktsegmente und Zielgruppen im Bereich Messung, Applikation und Diagnose adressiert

Stuttgart, Deutschland/Möln dal, Schweden, 12. Januar 2012.

ETAS und Kvaser haben einen Kooperationsvertrag abgeschlossen mit dem Ziel, gemeinsam attraktive Lösungen im Bereich Messung, Applikation und Diagnose für neue Marktsegmente und Zielgruppen bereitzustellen.

Kvaser ist ein schwedisches Unternehmen, das ein komplettes Portfolio von Buschnittstellen und Datenloggern für CAN (Controller Area Network) und verwandte Netzwerktechnologien anbietet. Die hochwertigen und einfach anzuwendenden Module können während der Entstehung eines Produkts in der Entwicklung, Simulation, dem Test und der Wartung von CAN-Netzwerken und ähnlichen Technologien, wie z. B. LIN und J1587, eingesetzt werden.

Im Rahmen dieser Kooperation ist ETAS Mitglied des Kvaser Technical Associate Programs geworden und unterstützt nun bestehende Kvaser-Hardware mit den ETAS INCA-Softwareprodukten für die Messung, Applikation und Diagnose von elektronischen Systemen.

Die Offenheit der Kvaser- und ETAS-Produkte ermöglicht Kunden eine unschlagbare Entscheidungsfreiheit bei der Auswahl von Mess- und Applikationswerkzeugen. ETAS wird in der Lage sein, neue Kunden in Heavy-Duty-Diesel- und Off-Highway-Segmenten zu adressieren, in denen die Kvaser-Hardware eingesetzt wird.

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

Die von INCA unterstützte Kvaser-Hardware schließt die Professional-Varianten von Kvaser Memorator, Kvaser USB CAN und Kvaser Leaf USB to CAN-Schnittstellen ein.

Kunden auf beiden Seiten profitieren von der Kooperation zwischen ETAS und Kvaser, da sie eine größere Flexibilität bei der Auswahl der optimalen Kombination von Software und Hardware für die Entwicklung von Embedded-Systemen haben.

ETAS

Die ETAS GmbH wurde 1994 als Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH gegründet. Weltweit beschäftigen wir heute rund 700 Mitarbeiter und sind in Deutschland, den USA, Japan, Korea, China, Indien, Frankreich, UK, Schweden, Italien, Brasilien und der Russischen Föderation vertreten.

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

Kvaser

In mehr als 25 Jahren Erfahrung in der CAN (Controller Area Network)-Entwicklung und in mehr als 30 CAN-Projekten hat Kvaser ein fundiertes Wissen sowohl in der CAN- als auch in verwandten Bustechnologien erlangt.

Kvaser entwickelt und produziert in Schweden und vertreibt seine Standardprodukte über ein Netz von fachkundigen Vertriebsrepräsentanten, die auf das Design von Embedded Control-Systemen spezialisiert sind.

Zudem bietet Kvaser mit einer fast 30-köpfigen Mannschaft Entwicklungsleistungen für OEM-Projekte an.

Weitere Informationen finden Sie unter www.kvaser.com