

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

Expertenwissen für eingebettete Systeme gefragt?

Der neue Geschäftsbereich "Embedded Systems Consulting" von ETAS bietet werkzeugunabhängige Dienstleistungen rund um die Embedded-Systems-Entwicklung an.

Seit fast 20 Jahren hat ETAS Erfahrung in der Entwicklung von Embedded Software – sei es als Toolhersteller oder als Entwickler der bekannten RTA-Betriebssysteme, die sich millionenfach in Serie bewähren. Die intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit, die enge Zusammenarbeit mit Industrie und Forschung sowie die Mitarbeit in wichtigen Standardisierungsgremien gewährleisten den hohen Standard der weltweit eingesetzten ETAS-Produkte.

Der im Januar 2012 gegründete neue Geschäftsbereich "ETAS Embedded Systems Consulting" bietet dieses fundierte State-of-the-Art Know-how nun als Dienstleistung an – unabhängig vom klassischen Produktgeschäft von ETAS. Ein Team aus erfahrenen Experten bietet kundenspezifische Trainings, operative Projektunterstützung beispielsweise bei der Erstellung von Prototypen sowie Coaching und Consulting in den folgenden Kompetenzfeldern an: Embedded Software-Entwicklung, Optimierung der Software-Architektur, AUTOSAR-Konformität, Test, Systems Engineering, funktionale Sicherheit (ISO 26262, IEC 61508 etc.) und Prozessverbesserung (z. B. nach CMMI oder SPICE).

Mit dem neuen Geschäftsbereich "ETAS Embedded Systems Consulting" ist die Erfahrung vieler hundert Mannjahre bei der Entwicklung von Embedded Software nun weltweit an allen wichtigen Automobilstandorten verfügbar.

ETAS GmbH

Die ETAS GmbH wurde 1994 als Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH gegründet. Weltweit beschäftigen wir heute rund 650 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