

PRESSEMITTEILUNG

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Kontakte:

Presse / Medien:

Karina Seifert
Telefon: +49 (0)89 8780 67-115
karina.seifert@vincotech.com

Produkte:

Hans Wiedemann
Tel.: +49 (0)89 8780 67-151
hans.wiedemann@vincotech.com

Atlantik Elektronik und Vincotech vereinbaren Kooperation

Zeitvorsprung für Kunden durch Distributionsvertrag über SiRF-basierende GPS-Lösungen

München, Deutschland – 20. Januar 2010 – Vincotech, ein führender Hersteller von GPS-Empfängern und Telematik-Hardware, und Atlantik Elektronik, ein Elektronik Distributor mit Rundum-Service und Trendscout in der Vermarktung globaler Technologien, haben zum neuen Jahr einen Distributionsvertrag geschlossen. Atlantik Elektronik als langjähriger erfolgreicher Partner von CSR und Vincotech als der europäische GPS-Modul-Partner von SiRF, ebenfalls zu CSR gehörig, fokussieren sich gemeinsam auf den Vertrieb neuester GPS-Module und Telematiklösungen. Hauptaugenmerk liegt dabei auf aktuellsten SiRFstarIV-Produkten, aber auch auf bewährten Lösungen basierend auf SiRFstarIII.

Für Anwender von GPS-Technologie in Deutschland, Österreich und der Schweiz werden durch diese Zusammenarbeit ideale Bedingungen geschaffen. „Der optimale Einsatz unserer neuen GPS-Module und Telematikplattformen wird durch Atlantik Elektronik perfekt unterstützt. Die kurze räumliche Distanz zwischen beiden Firmen im Münchner Stadtgebiet ist die ideale Voraussetzung für besten Informationsaustausch zum Wohle unserer Kunden vor, während und nach dem Design-In-Prozess,“ sagt Hans Wiedemann, Manager Produktmarketing bei Vincotech. Für Stephan Bienert, Business Unit Manager Wireless bei Atlantik Elektronik, kommt ein weiterer wichtiger Aspekt hinzu: „Unsere langjährige Erfahrung im Bereich Kommunikation, vor allem auch mit den Bluetooth-Produkten von CSR, sowie unsere Kompetenz bei Microprozessoren erlaubt uns nun, unseren Kunden rundum die innovativsten Lösungen am Markt anzubieten. Zusammen mit Designunterstützung aus unserem Haus erarbeiten wir so für unsere Kunden den entscheidenden Zeitvorsprung.“

GPS-Module werden bereits heute in den unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt. Die Palette reicht von Navigationslösungen über industriellen Anwendungen bis hin zu Konsumgütern. Atlantik Elektronik bietet mit den Vincotech GPS-Modulen basierend auf SiRFstarIII (A1084, A1035-H) und in

Kürze auch SiRFstarIV-Technologie (A2100) passende Lösungen für praktisch jeden Bereich. Komplettiert wird das Angebot durch Telematikplattformen (A1074. A1091). Diese Plattformen, die vollständig zertifiziert sind, werden von Vincotech durch verschiedene Hilfsmittel wie Bootloader, FlashTool und Software-Bibliotheken unterstützt.

Vincotech ist eine registrierte Handelsmarke.

ÜBER VINCOTECH

Die Vincotech Gruppe entwickelt und fertigt Subsysteme und elektronische Baugruppen sowohl für Anwendungen aus der Leistungselektronik als auch aus dem Bereich Navigation. Ferner unterstützt sie mit ihrem Angebot an Fertigungsdienstleistungen komplizierte Anforderungen aus dem breiten Markt der Elektronik-Integration. Zum umfangreichen Portfolio der Vincotech Gruppe zählen außerdem kundenspezifische Lösungen, Engineering und technischer Support für ihre weltweiten Kunden. Die daraus entstehenden Produkte helfen der modernen Gesellschaft, nachhaltig und schonend an Megatrends festzuhalten, und darüber hinaus, neue Wege zu beschreiten. Mit rund 600 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen weltweit fördert die Vincotech dadurch den größtmöglichen Markterfolg ihrer Kunden. Für weitere Informationen über Vincotech besuchen Sie bitte: www.vincotech.com.

ÜBER ATLANTIK ELEKTRONIK GmbH

Atlantik Elektronik ist ein Unternehmen der Atlantik Networxx AG. Das Unternehmen ist führender Technologievermarkter und Design-In-Spezialist innovativer Halbleiterprodukte und Halbleiterlösungen für den High-End-Bereich wachstumsorientierter Märkte und bietet auch Entwicklungsleistungen und Produktionskapazitäten für Kunden an. Atlantik ist Trendscout für neue Lösungen und neue Technologien. Die Kompetenzen und das Produktportfolio des Unternehmens liegen in den Bereichen Embedded Microcontroller, Wireless, Connectivity, Infotainment und System Solutions.

###