

eVision Systems und Allice Messtechnik unterzeichnen Vertriebsabkommen für Ikalogic

München, Deutschland - 14. Mai 2020 – eVision Systems GmbH, unterzeichnet Vertriebsabkommen mit Allice Messtechnik für Ikalogic S.A.S. Produkte. Ikalogic ist Anbieter von innovativen Logik-Analyse-Lösungen, die in der Vielzahl an Protokollen, die interpretiert werden können, einzigartig sind. Die beiden Flaggschiffprodukte sind die SQ- und SP Logik-Analysatoren Serie.

Die Logik-Analysatoren werden mittels USB mit dem Host PC verbunden und ermöglichen es, Hochfrequenzsignale zu analysieren und zu verarbeiten. Durch die hohe Übertragungsgeschwindigkeit der USB-Schnittstelle werden abgetastete Daten direkt an den PC gestreamt und in dem dort reichlich vorhandenen Arbeitsspeicher gepuffert. Dies ermöglicht dem Benutzer ohne Unterbrechungen eine stundenlange Protokollanalyse.

Das Highlight des Produktportfolios von Ikalogic ist der Logik-Analysator SP209i, dessen Logikkanäle mit dezidierten industrielle Eingänge gemultiplext und dadurch direkt an RS232-, RS485-, CAN- und LIN-Busse angeschlossen werden können. Logikanalysator und Protokolldecoder des SP209i bieten eine detaillierte Analyse von Logiksignalen und Protokollen mit einer Timing-Auflösung von 200 MHz (5 ns). Der 9-Kanal-Betrieb ermöglicht die Erfassung von 8-Bit-Paralleldaten zusammen mit einem Takt- oder Strobe-Signal.

Mit ScanaStudio bietet Ikalogic eine kostenlose Logikanalysator Software. Durch die intuitive Bedienung lässt sich jede Firmware oder Software, ohne mühsames Vorkonfigurieren, ganz einfach debuggen. Darüber hinaus bietet Ikalogic ihren Nutzern eine umfangreiche Bibliothek von Skripten, die alle gängigen Protokolle abdeckt.

Tobias Schoeppner, eVision System's Portal Manager kommentierte den Abschluss der Vertriebsvereinbarung mit Ikalogic S.A.S.: "Wir als zentrale Anlaufstelle rund um die Protokollanalyse, haben uns das Ziel gesetzt, für jedes gängige Protokoll eine Lösung anzubieten. Mit den Logic Analyzern von Ikalogic komplettieren wir unser Angebot mit preisgünstigen Geräten.

Preise und Verfügbarkeit

Sie finden die Produkte von Ikalogic im eVision Systems Onlineshop http://evision-webshop.de/Hersteller/Ikalogic

Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit sind unter diesem Kontakt erhältlich:

Email: sales@evision-systems.de

Pressekontakt:

eVision Systems GmbH Jahnstr. 12 D – 85661 Forstinning b. München

Josef Ostermeier Tel: 08121-220825 jostermeier@evision-systems.de

Webseite: www.evision-systems.de

Onlineshop: www.evision-webshop.de

Über eVision Systems GmbH

Die eVision Systems GmbH unterstützt Firmen, die sich mit der Entwicklung elektronischen- und embedded Systemen beschäftigen, durch ein umfangreiches Portfolio an Mess- und Testgeräten, Entwicklungswerkzeugen und Dienstleistungen.

Seit der Gründung hat sich die eVision Systems GmbH das Ziel gesetzt, Produkte junger innovativer Firmen in den Markt einzuführen. Diesen Produkten ist gemeinsam, dass sie technologisch neuartig sind oder, dass sie mehr als eine Alternative zu etablierten Lösungen darstellen. Designsicherheit, Wiederverwendbarkeit und Produktivitätssteigerung als Ergebnis sind die Garanten des Erfolges unserer Kunden.

Gemeinsam mit ALDEC, Agnisys, Dediprog, Micron Advanced Computing Solutions, One Spin Solutions, Passmark, PEmicro Computer Systems, Prodigy Technovations, Sigasi und Total Phase arbeiten wir mit Kunden in ganz Zentraleuropa.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: http://www.evision-systems.de oder auf unseren Webshop: http://www.evision-webshop.de.

Über Ikalogic

Ikalogic, ein französisches Unternehmen, ist vor allem für die Herstellung von benutzerfreundlichen elektronischen Test- und Messinstrumenten bekannt. Das Highlight des Produktportfolios von Ikalogic sind die hochwertigen Logikanalysatoren. Diese werden über USB mit dem Computer verbunden und ermöglichen es, stundenlange Hochfrequenzsignale zu analysieren und zu verarbeiten. Mit ScanaStudio bietet Ikalogic eine kostenlose Logikanalysator Software. Durch die intuitive Bedienung lässt sich jede Firmware oder Software, ohne mühsames Vorkonfigurieren, ganz einfach debuggen. Darüber hinaus bietet Ikalogic ihren Nutzern eine umfangreiche Bibliothek von Skripten, die alle gängigen Protokolle abdeckt. (www.ikalogic.com/)