

Pressemeldung · Durach, 23.02.2011

SRI präsentiert Amimons WHDI HD Wireless Video Technologie auf der Embedded World

WHDI bietet eine qualitativ hohe, stabile, Echtzeit-HD wireless-Übertragung für eine Vielzahl von Anwendungen

Embedded World, Nürnberg, Deutschland – 1. März 2011 – AMIMON, der Marktführer in wireless HDTV-Halbleiterlösungen und SRI Radio Systems GmbH, Spezialist für elektronische und Funklösungen, geben heute die Zusammenarbeit bei der Entwicklung von Hochfrequenzmodulen und –Produkten auf Basis der WHDI™ (Wireless Home Digital Interface™) Technologie bekannt. SRI wird auf der Embedded World WHDI auf ihrem Stand 466 in Halle 9 präsentieren.

Auf der Messe wird SRI zeigen, dass WHDI-Technologie in kleine Formfaktorgeräte mit geringem Stromverbrauch, die im Bereich Consumer Elektronik, Industrie, Automotive oder Medizinanwendungen zum Einsatz kommen, eingebaut und integriert werden kann. SRI ist gerade dabei, ein breites Spektrum an Lösungen auf Basis der WHDI-Technologie zu entwickeln und wird seine WHDI-Module und die dazu gehörigen Dienstleistungen Kunden weltweit anbieten.

“Die Fähigkeit von WHDI, stabile und qualitativ hochwertige HD-Videoübertragung ohne jegliche Zeitverzögerung in kleinen Formfaktoren und mit geringem Stromverbrauch zu liefern, ist ideal für vielfältige Anwendungen“, so Bernhard Rindt, Mitglied der Geschäftsleitung bei SRI. „SRI freut sich genauso wie unsere Kunden auf die neuen Produkte und Geschäftsmöglichkeiten, die sich uns mit der WHDI-Technologie eröffnen.“

„Wir arbeiten sehr gerne mit SRI zusammen und freuen uns auf die innovativen Lösungen, die das Unternehmen auf Basis von

Geschäftsführung: Martin Kampmann genannt Diergardt
Sitz: Durach · Handelsregistereintrag: Kempten HRB 8128
www.sri.de

SRI Radio Systems GmbH
Johann-Georg-Halske-Str. 1
87471 Durach
Deutschland · Germany
Telefon +49 831 690-101
Telefax +49 831 400

WHDI auf den Markt bringen wird“, sagt Ron Dagan, Senior Director Business Development bei Amimon.

Amimons wireless-Technologie ist die Basis des WHDI™ (Wireless Home Digital Interface™) Standards. Dieser liefert die höchste Bildqualität für HD wireless-Verbindungen innerhalb eines oder über mehrere Räume hinweg, einschließlich des unkomprimierten 1080p/60Hz HD Videos und ohne jede zeitliche Verzögerung. WHDI verwendet einen 40MHz-Kanal im 5GHz unlizenzierten Band. WHDI schließt die Unterstützung für die 3D-Formate, die von der HDMI™ 1.4a Spezifikation gefordert werden sowie eine Reichweite von über 30 Meter über Hindernisse und Wände hinweg, mit ein. WHDI unterstützt HDCP Revision 2.0, das eine höhere Sicherheit und Schutz des digitalen Inhalts bietet.

Über AMIMON

AMIMON ist ein führender Anbieter von wireless High-Definition Video-Halbleiterlösungen für die universelle Anschlussfähigkeit zwischen CE Videogeräten. AMIMON ist Gründungsmitglied des [Wireless Home Digital Interface](#) (WHDI)-Konsortiums gegründet von führenden CE Unternehmen mit dem Ziel, einen neuen Industriestandard für [wireless HDTV](#)-Anschlussfähigkeit innerhalb eines oder über mehrere Räume hinweg zu definieren.

AMIMONS Firmensitz befindet sich in Herzlia, Israel mit Niederlassungen in Santa Clara, Calif., USA; Tokyo, Japan; Seoul, Korea; Taipei, Taiwan and Shenzhen, China. Weitere Informationen unter www.amimon.com und www.whdi.org.

Über SRI

Neben der qualitativ hochwertigen Elektronikfertigung hat sich die SRI auf die Geschäftsbereiche Engineering & Services sowie Consulting & Training spezialisiert. Seine Lösungen bietet das Unternehmen Kunden aus den Bereichen Telekommunikation, Energie und Umwelt, Medizin, Industrie sowie Transport und Verkehr an. 2010 erwirtschaftete die SRI mit rund 520 Mitarbeitern einen Umsatz in Höhe von 202 Mio. Euro.

Geschäftsführung: Martin Kampmann genannt Diergardt
Sitz: Durach · Handelsregistereintrag: Kempten HRB 8128
www.sri.de

SRI Radio Systems GmbH
Johann-Georg-Halske-Str. 1
87471 Durach
Deutschland · Germany
Telefon +49 831 690-101
Telefax +49 831 400



Wireless Home Digital Interface und WHDI sind Trademarks von WHDI LLC. Alle anderen registrierte Trademarks gehören den jeweiligen Inhabern.

Pressekontakt:

Bettina Rembold

Marketing & PR

Tel.: +49 (8 31) 690-382

Fax: +49 (8 31) 690-44382

E-mail: Bettina.Rembold@sri.de

Geschäftsführung: Martin Kampmann genannt Diergardt
Sitz: Durach · Handelsregistereintrag: Kempten HRB 8128
www.sri.de

SRI Radio Systems GmbH
Johann-Georg-Halske-Str. 1
87471 Durach
Deutschland · Germany
Telefon +49 831 690-101
Telefax +49 831 400