

Pressemitteilung

**Gemeinsames Medizintechnik Projekt für  
C.R.S. iiMotion und XS Embedded**

*Zwei Ausgründungen in Villingen starten im Markt der Medizintechnik mit neuem  
Auftrag ins Jahr 2011.*

Villingen-Schwenningen, Deutschland – 4. Februar 2011 – C.R.S. iiMotion, Lieferant für innovative Algorithmus- und Software-Lösungen in Bereichen digitaler Bildverarbeitung und XS Embedded (XSe), Lieferant zukünftiger Technologien im Bereich Embedded Systeme, geben ihren gemeinsam gewonnenen Auftrag im Bereich der Medizintechnik bekannt. Beide Unternehmen kooperieren, um ihrem Kunden eine neuentwickelte Plattform für den Einsatz im Bereich der Endoskopie zu liefern.

Rainer Zwing, Geschäftsführer von C.R.S. iiMotion kommentiert, "Nach nur einem Jahr der Ausgründung beschreiten wir nach der Unterhaltungselektronik bereits ein weiteres strategisches Aufgabenfeld. Sehr motivierend für uns ist dabei, dass wir den Vorzug gegenüber einem medizintechnikerfahrenen japanischen Mitbewerber erhalten haben. Ich bin überzeugt, dass wir mit XSe einen äußerst kompetenten Partner gefunden haben, der uns sicherlich bei weiteren Projekten begleiten wird. Durch die unterschiedlichen Kompetenzen und Kundenkreise lassen sich durch Kooperation für beide Firmen neue Märkte erschließen und weiterreichende Aufträge realisieren, als in „Einzelkämpfermanier“.

Rainer Oder, Geschäftsführer der XSe sagt, "Die strategische Ausrichtung der XSe zielt klar darauf ab Synergieeffekte aus unseren Automotive Projekten in verwandte Märkte zu transportieren. Wir sind froh, dass wir in C.R.S. iiMotion einen ausgewiesenen Partner gewinnen konnten und so den Markteintritt in die Medizintechnik weitaus früher als geplant realisieren konnten. Eine weitere Zusammenarbeit der beiden Unternehmen lässt sich nun auch für gemeinsame Projekte im Automotivemarkt umsetzen."

Die Algorithmenexpertise von C.R.S. iiMotion zusammen mit den Erfahrungen der XSe im Bereich der Embedded Systeme eröffnet eine Vielzahl neuer



Einsatzgebiete in untereinander verwandten Industriebereichen wie Automotive, Medizintechnik, Industrieautomatisierung und Unterhaltungselektronik. Immer stärker halten sogenannte Embedded Systeme Einzug in den Alltag. Dies führt unter Kosten- und Wettbewerbsdruck weiter zur Notwendigkeit von Innovationen und Optimierungen in den genannten Industrien. C.R.S. iiMotion und XSe sind hierzu hervorragend aufgestellt, indem sie zusammen zusätzlichen Wert ihrer Lösungen für gemeinsame Kunden schaffen.

### **Über C.R.S. iiMotion**

C.R.S. iiMotion ist ein deutsches Unternehmen, das Ende 2009 von einer Gruppe hochqualifizierter Ingenieure im Bereich der Bild- und Videosignalverarbeitung in Villingen-Schwenningen gegründet wurde, mit dem Ziel innovative Forschungslösungen für Industriekunden zu liefern. Die Aktivitäten umfassen Entwicklungen für die gesamte Videoverarbeitungskette, von der Aufnahme mittels elektronischer Kameras, über die Nachverarbeitung, bis hin zur Wiedergabe auf neuesten Bildschirmtechnologien.

#### **C.R.S. iiMotion GmbH**

Hermann-Schwer-Straße 3  
78048 Villingen-Schwenningen  
Deutschland

Telefon: +49 7721 20697-0  
Fax: +49 7721 20697-29  
Email: [info@crs-iimotion.com](mailto:info@crs-iimotion.com)  
Domain: [www.crs-iimotion.com](http://www.crs-iimotion.com)

### **Über XS Embedded GmbH**

Die XSe ist ein deutsches Unternehmen in privater Hand mit Sitz in Villingen-Schwenningen, Deutschland und ist auf die Entwicklung zukünftiger Technologien auf dem Gebiet der Embedded Systeme spezialisiert. Die zentralen Geschäftsfelder setzen sich aus Entwicklungs- und Dienstleistungsangeboten für die Märkte Automotive, Medizintechnik und Unterhaltungselektronik, sowie für weitere branchennahe Teilmärkte zusammen.

#### **XS Embedded GmbH**

Roggenbachstr. 6  
78050 Villingen-Schwenningen  
Deutschland

Telefon: +49 7721 4060 0  
Fax: +49 7721 4060 499  
Email: [info@xse.de](mailto:info@xse.de)  
Domain: [www.xse.de](http://www.xse.de)



C.R.S. iiMotion Geschäftsführer Rainer Zwing und XS Embedded Geschäftsführer Rainer Oder, v.l.