

Kontron unterzeichnet Vertrag zur Übernahme von Thales Computers

Erweiterter Marktzugang und Entwicklungsressourcen im Fokus

Eching, München, 19. Februar 2008 – Die Kontron AG, ein führender Anbieter von Embedded Computer Technologie, hat über ein Tochterunternehmen am 15. Februar einen Vertrag zur Übernahme sämtlicher Aktien der französischen Thales Computers S.A., einer Tochter der Thales Group, unterzeichnet. Der Abschluss der Transaktion wird für März 2008 im Anschluss an die Genehmigung durch das französische Wirtschaftsministerium erwartet.

Thales Computers S.A. erwartet für das Geschäftsjahr 2008 einen Umsatz von über EUR 20 Mio. Die spezielle Stärke des Unternehmens liegt im Bereich High-End-Anwendungen, insbesondere für Regierungen sowie die Sektoren Luftfahrt und Transportation. Nach Aussage von Ulrich Gehrmann, Vorstandsvorsitzender der Kontron AG, wird die Akquisition das Kerngeschäft des Unternehmens stärken und ihm zudem eine beachtliche Präsenz im französischen Markt verschaffen.

Schwerpunkt des 1986 gegründeten Unternehmens sind langzeitverfügbare Embedded Computer Boards und Systeme auf Basis von VME und CompactPCI sowie Mezzaninekarten. Ein besonderer Schwerpunkt ist die PowerPC-Technologie, die Thales besonders fein abgestuft und mit entsprechendem Betriebssystemsupport anbietet. Konzentrierte sich Kontron in der Vergangenheit bei Echtzeitbetriebssystemen im Wesentlichen auf Linux und VxWorks, erweitert sich der Support mit der Thales Computers Akquisition zusätzlich auf z.B. Integrity, LynxOS, RedHat Enterprise, ElinOS oder QNX Neutrino. Entsprechend gering fallen auch die Überlappungen beim Produktportfolio aus. Deutlich runder wird aber das Angebot für Kunden, da beide Unternehmen zusammen jetzt alles bieten können, was im Bereich VME, CompactPCI und Mezzaninekarten nachgefragt wird. Damit ist zu erwarten, dass Kontron auch weltweit mehr Absatz in diesem Marktsegment erzielen wird.

Kontron war bisher mit Vertriebsstandorten in Frankreich präsent. Mit der Übernahme von Thales Computers werden französischen Kunden deutlich umfassenderen muttersprachlichen Service vor Ort erhalten. Die starke Vertriebspräsenz von Thales Computers soll darüber hinaus auch deutlich den Absatz von Kontron's umfassendem Produktportfolio in Frankreich stärken.

###

Kontron unterzeichnet Vertrag zur Übernahme von Thales Computers

Über Kontron:

Kontron entwickelt und fertigt sowohl standardbasierte als auch kundenspezifische Embedded- und Telekommunikationslösungen für OEMs, Systemintegratoren und Anwendungsanbieter in verschiedensten Marktsegmenten. Die Entwicklungs- und Fertigungsstandorte von Kontron in ganz Europa, Nordamerika und der asiatisch-pazifischen Region arbeiten mit einer globalen Vertriebs- und Supportorganisation zusammen, die den Kontron Kunden hilft, ihr Time-to-Market zu reduzieren und Wettbewerbsvorteile zu erzielen. Das vielfältige Produktportfolio von Kontron umfasst: Computer-On-Module, SBCs/Blades, offene modulare Plattformen und Systeme, HMI's und Fertigung nach Kundenwunsch. Kontron ist Premier Mitglied der Intel® Embedded and Communications Alliance und wurde 2006 als „Intel Member of the Year“ ausgezeichnet. Das Unternehmen wurde zuletzt drei Mal in Folge von VDC als „Platinum Vendor“ für „Embedded Boards“ ausgezeichnet. Kontron ist im deutschen TecDAX unter der Wertpapierkennung "KBC" gelistet. Weitere Informationen finden Sie unter: www.kontron.de.

Digitaler Text (PDF): <http://www.kontron.com/pr/Kontron-acquires-Thales-Computers-GER080219.pdf>

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung je eines Belegexemplars an nachstehende Kontaktpersonen.

Leserkontakt EMEA:

Kontron AG
Oskar-von-Miller-Straße 1
85386 Eching/München
Deutschland
Tel.: +49 (8165) 77-777
Fax: +49 (8165) 77 279
www.kontron.de
sales@kontron.com

Pressekontakt EMEA:

Michael Hennen
SAMS Network
Sales And Management Services
Schulstraße 2
52134 Herzogenrath
Deutschland
Tel.: +49 (2407) 9517-600
Fax: +49 (2407) 9517-605
michael.hennen@sams-network.com

All data is for information purposes only and not guaranteed for legal purposes. Subject to change without notice. Information in this press release has been carefully checked and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies.