



- Pressemitteilung -

HMK Supercomputing führt revolutionäre Hochleistungsrechner im D-A-CH-Markt ein

Master Reseller für Hybrid-Core-Rechner von Convey / Convex-Veteranen Wallach und Mühl-Kühner wollen Erfolgsgeschichte wiederholen

Kronberg: 17. November, 2009 – Im deutschsprachigen Markt für Hochleistungsrechner will die zum 28. Oktober 2009 gegründete HMK Supercomputing GmbH die Karten neu mischen. Die Grundlage hierfür ist ein heute bekannt gegebenes Abkommen, das HMK Supercomputing zum Master Reseller und ersten europäischen Wiederverkäufer so bezeichneter Hybrid-Core-Hochleistungsrechner der texanischen Firma Convey Computer Corp. macht. Chefarchitekt von Convey ist Steven Wallach, der bereits Mitte der 80er Jahre mit den damals ebenso revolutionären Convex-Supercomputern Zeichen setzte.

HMK Supercomputing wird Rechner-Lösungen von Convey in Deutschland, Österreich und der Schweiz vermarkten und supporten. Das Unternehmen gehört zur in Kronberg nahe Frankfurt ansässigen HMK Gruppe, die seit 1995 hochwertige Lösungen für Rechenzentren, Datenmanagement, Storage und IT-Security bereitstellt und einen Kundenstamm von rund 500 Unternehmen und Organisationen aufweist.

„Wir sind sehr erfreut, in Europa von einem Unternehmen wie HMK vertreten zu werden, das über ein ausgeprägtes Superrechner-Know-how verfügt. Europäische Kunden, die unsere energieeffizienten Hybrid-Core-Rechenserver einsetzen, erhalten über die Beratungsleistung von HMK passgenaue Lösungen inklusive allem Service und Support“, kommentiert

Bruce Toal, CEO und President von Convey, das jetzt getroffene Abkommen.

„Die Convey-Rechner, die weltweit ersten Hybrid-Core-Computer überhaupt, setzen bei Hochleistungsrechnern ganz neue Maßstäbe. Innovativen Unternehmen wie Convey hilft HMK mit ihren mehr als 25 Jahren Erfahrung, schnell und effektiv in europäischen Märkten Fuß zu fassen“, meint Geschäftsführer Dipl.-Ing. Helmut Mühl-Kühner, der zusammen mit Ernst M. Mutke auch Gründer der HMK Supercomputing GmbH ist. Mühl-Kühner war es auch, der in den 80er Jahren die in Frankfurt ansässige Convex Computer GmbH erfolgreich aufbaute und leitete.

Convey punktet mit vielen Vorteilen

Für die Convey-Systeme sieht Mühl-Kühner einen aufnahmebereiten Markt. Laut Angaben punkten sie bei Spezialanwendungen wie z.B. Finanzanalyse, CAE, Life Sciences, Geophysik oder Bioinformatik mit einem Geschwindigkeitsvorteil zwischen Faktor 5 und 25 je nach Anwendung. Hinzu kommen ein um Größenordnungen niedrigerer Preis gegenüber einem Universal-Hochleistungsboliden, signifikant geringere Kosten für Strom, Kühlung und Stellplatz sowie – last but not least - eine denkbar einfache und rasche Nutzung durch den Anwender.

Über Convey Computer Corporation

Convey Computer (www.conveycomputer.com) mit Sitz in Richardson (USA) durchbricht mit seinem weltweit ersten Hybrid-Core-Rechner bei Leistung, Performance und Programmierbarkeit bislang bestehende Grenzen. Das System kombiniert die niedrigen Kosten und das einfache Programmiermodell eines Commodity-Systems mit der Performance einer individuell angepassten Hardwarearchitektur. Conveys Management-Team und Computerarchitekten waren zuvor erfolgreich in anderen Computerfirmen tätig, vorrangig bei Convex Computer Corp. und Hewlett-Packard. Zu den Investoren von Convey gehören Braemar Energy Ventures, CenterPoint Ventures, Intel Capital, InterWest Partners, Rho Ventures und Xilinx.

Über HMK Supercomputing GmbH

Die HMK Supercomputing GmbH mit Sitz in Kronberg / Taunus ist Teil der auf Vertrieb, Consulting und Support von IT-Lösungen fokussierten HMK Gruppe (www.hmk.de). Geschäftsziel der HMK Supercomputing GmbH ist die Vermarktung von IT-Produkten und Lösungen innovativer HPC (High Performance Computing)-Hersteller aus dem anglo-amerikanischen Raum.

Weitere Informationen:

HMK Supercomputing GmbH

Ernst M. Mutke

Frankfurter Str. 111

D-61476 Kronberg

Tel: +49 (0)6173-32747-0

Fax: + 49 (0) 6173-32747-19

info@hmk-supercomputing.de

www.hmk.de

Public Relations

Dr. Manfred Schumacher PR

Mainzer Straße 7

55278 Mommenheim

Dr. Manfred Schumacher

Tel: +49 (0) 61 38-94 19 95

Fax: +49 (0) 61 38-94 19 96

m.schumacher@msch-pr.de

www.msch-pr.de