

WIND RIVER

Mobile Geräte

Wind River verstärkt Engagement im Mobile- Devices-Markt

**Presseinformation
2. Mai 2011**

Neues Android-Entwicklungszentrum in Stockholm eröffnet / Jerry Ashford neuer Vice President and General Manager for Mobile Solutions

Wind River, Spezialist für embedded und mobile Software, hat in Stockholm, Schweden, ein neues Forschungs- und Entwicklungszentrum für Android-Lösungen eröffnet. Experten von Wind River werden hier zukünftig innovative neue Technologien erarbeiten, die Anwendern von Android-basierten Tablets, Smartphones und anderen Devices breite Funktionalität, User Experience und Möglichkeiten zur Personalisierung bieten. Die Palette der Geräte, die mit Android als Betriebssystem laufen, soll dabei sukzessive erweitert werden. Wind River hat mit seiner Embedded Software-Expertise die Entwicklung von Android entscheidend mitgeprägt. Im Jahr 2010 erhielt das Unternehmen mehrere Designpreise für mobile Lösungen auf Basis von Wind River Software und konnte den Umsatz in diesem Marktsegment verdreifachen. Zur Unterstützung der geografischen Expansion des Geschäftsbereichs wurde Jerry Ashford als neuer Vice President and General Manager for Mobile Solutions eingesetzt.

„Die schnelle Entwicklung von Technologien für mobile Geräte wie Android setzt Entwickler bei OEM-Herstellern unter Druck. Sie müssen innerhalb von kurzer Zeit neue Lösungen zur Marktreife bringen, die innovativ und einzigartig sind, gleichzeitig aber auch aktuellen und künftigen Industriestandards entsprechen. Wind River-Kunden arbeiten mit Standard-Softwarelösungen, die ihnen die schnelle Entwicklung von hochqualitativen Produkten ermöglichen, sagt Jerry Ashford. „Damit hat Wind River den Fortschritt mobiler Kommunikation weltweit angestoßen und ist vor allem in China erfolgreich, dem weltweit größten Markt für mobile Technologien.“

Jerry Ashford wird Wind Rivers Business Unit für Mobile Software führen und berichtet direkt an Michael Krutz, Vice President of Worldwide Solutions and Services bei Wind River. Zu Jerry Ashfords Aufgaben zählen strategische Planung, die Erweiterung der Geschäfte und die Führung der internationalen Teams. Vor allem der Ausbau der Präsenz von Wind River in aufstrebenden Märkten wie Lateinamerika, Osteuropa, Nahost und Afrika sowie im asiatisch-pazifischen Raum mit Schwerpunkt auf China stehen auf Jerry Ashfords Agenda. Dabei kann er auf mehr als 20 Jahre Erfahrung zurückgreifen, die er unter anderem als Vice President für die Emerging Markets Software Line of Business bei Sun Microsystems und bei seiner Tätigkeit für Motorola erworben hat.

Wind River ist Gründungsmitglied der Open Handset Alliance, der das Unternehmen 2007 als Kommerzialisierungspartner mit Standard-Linux-Lösungen beigetreten ist. Heute hat Wind River ein umfangreiches Produktportfolio für den Mobile-Markt und breite Expertise in der Umsetzung von Open Source-Projekten. Mit der Wind River-Plattform für Android, einer Standard

Software-Plattform auf Basis der aktuellen Versionen des Android Software Development Kit, können Entwickler Android-Projekte „In Time“ und „In Quality“ umsetzen. Auch das Wind River Framework für Automated Software Testing (FAST) unterstützt Hersteller von Geräten auf der Basis von Android, Mobilfunkanbieter, Halbleiter-Hersteller und Software-Entwickler: Die Lösung vereinfacht und automatisiert bisher aufwändige Software-Tests, so dass neue Geräte mit breiter Funktionalität, Performance und Stabilität schnell und in die Übereinstimmung dem Android-Standard auf den Markt gebracht werden können. Abgerundet wird das Portfolio durch Wind Rivers technischen Support und Consulting Services, die unter anderem die Anpassung der Wind River-Lösungen an individuelle Kundenanforderungen und die Optimierung für Open Source-Plattformen wie Android und MeeGo umfassen.

2010 hat Wind River eine Reihe neuer Kunden und Partner im Mobile-Markt gewonnen. Dazu zählen der asiatische Mobilfunkspezialist VIA Telecom, mit dem das Unternehmen ein mehrjähriges Abkommen zur Entwicklung von Low-Cost Android Smartphones mit breiter Funktionalität geschlossen hat, und der finnische Hersteller Aava Mobile, der gemeinsam mit Wind River ein Software Developer Kit mit erweiterter Hardware-Unterstützung speziell für Android-Entwickler kreiert hat. Zudem pflegt Wind River Partnerschaften mit führenden Anbietern von Komponenten für mobile Geräte wie Qualcomm und Texas Instruments.

Das neue Android Development Center in Stockholm ist einer von über 20 internationalen Standorten, an denen Wind River-Spezialisten neue Technologien für bestimmte Branchen und Industriebereiche designen. Weitere Zentren sind in Österreich, Kanada, Deutschland, Frankreich,

Israel und Rumänien, in den Vereinigten Staaten sowie in China, Japan und Süd-Korea. Der Geschäftsbereich Research & Development spielt bei Wind River eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung neuer innovative Lösungen für Industriebereiche wie zum Beispiel Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Automobilelektronik, Mobile Kommunikation und Automatisierung. Personell hat Wind River in den vergangenen zwei Jahren das internationale Forschungs- und Entwicklungsteam um über 30 Prozent aufgestockt.

* * *

Über Wind River

Wind River, hundertprozentige Tochter der Intel Corporation (NASDAQ: INTC), ist einer der führenden Hersteller von embedded und mobile Software und zählt seit 1981 zu den Pionieren von Computersystemen in Embedded Devices. Über eine Milliarde Produkte laufen mit Technologie von Wind River. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Alameda, Kalifornien, und Niederlassungen in mehr als 15 Ländern. Mehr Informationen unter www.windriver.com sowie blogs.windriver.com.

Pressekontakt:

Pressoffice Wind River
<http://windriver.talkabout.de>
Twitter: @WindRiver_PR

talkabout communications gmbh

Ursula Schemm
81541 München
Tel.: +49 89 459954-24
E-Mail: uschemm@talkabout.de
Internet: <http://www.talkabout.de>

Wind River GmbH

Evelyn Hochholzer
85737 Ismaning
Tel.: +49 89 962445-120
E-Mail: evi.hochholzer@windriver.com
Internet: <http://www.windriver.com>