

NEC Electronics Europe gründet Digital-AV-Applikationszentrum in der Türkei

Die Kunden profitieren von lokaler Unterstützung für System-on-Chip-Produkte auf EMMA™-Basis

DÜSSELDORF, 19. Januar 2007 – NEC Electronics Europe meldet die Eröffnung eines neuen Digital-AV-Applikationszentrums im türkischen Izmir. Das dort tätige Ingenieurteam wird den Kunden beim Design von Set-Top-Boxen, digitalen Fernsehgeräten und DVD-Recordern helfen, die mit System-on-Chip-LSIs auf der Basis der weltweit führenden EMMArchitecture™ von NEC Electronics ausgestattet sind. Mit der Gründung der neuen Niederlassung reagiert das Unternehmen auf den rasch größer werdenden Marktanteil von MPEG-Decodern der EMMA™-Serie in wichtigen Konsumelektronik-Märkten. Nicht zuletzt spielte das Wachstumspotenzial des türkischen Markts eine Rolle, produzieren doch türkische Hersteller allein mehr als 20 Millionen TV-, DVD- und STB-Geräte pro Jahr.

Punkten kann das neue Applikationszentrum insbesondere mit zeitnaher Vor-Ort-Unterstützung. Außerdem wird den Kunden von NEC Electronics geholfen, die äußerst vielfältigen Möglichkeiten zu nutzen, welche Ihnen die Bausteine der EMMA-Serie bieten. Die Produkte unterstützen MPEG-Decodierungs- und Demodulationstechniken, was den Herstellern klare Vorteile bietet. Unter anderem deckt die breite Palette leistungsfähiger LSI-Bausteine eine Vielzahl von Endanwendungen ab und stützt sich dabei auf eine einheitliche Architektur, was die Wiederverwendbarkeit der Software verbessert, F&E-Ressourcen spart und die Markteinführungszeit verkürzt. All dies zudem auf einem Kostenniveau, das den Belangen des äußerst wettbewerbsintensiven und kostenbewussten Consumer-Markts Rechnung trägt.

Eröffnet wurde die neue Vertretung in Izmir durch Rob Green, Präsident von NEC Electronics Europe, und Shigeo Niitsu, dem japanischen Vice President der Business Unit, die weltweit für die EMMA-Serie zuständig ist. Shigeo Niitsu erklärte: „Wir sind uns der großen Bedeutung der türkischen Hersteller auf diesem globalen Markt sehr wohl bewusst. Dank unseres neuen Applikationszentrums werden wir noch rascher auf die Wünsche unserer lokalen Kunden reagieren und dadurch sicherstellen können, dass sich unser eigenes Potenzial ebenso wie das unserer Kunden auf diesem dynamischen Markt maximal entfalten kann. Wir sind stolz, dass EMMA zu den zentralen Chipsätzen gehört, die in den Produkten bedeutender TV- und Consumer-Marken auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen. Support und Verlässlichkeit auf Weltniveau tragen zu diesem Erfolg bei.“ Rob Green führte zusätzlich aus: „Izmir liegt nur eine Autostunde von Istanbul entfernt und ist ein Zentrum für die Forschung, Entwicklung und Produktion auf dem

NEC Electronics Europe gründet Digital-AV-Applikationszentrum in der Türkei

Digital-Consumer-Sektor. Unser neues Applikations-Team bringt beste Voraussetzungen zur Unterstützung der Strategie von NEC Electronics Europe mit, seinen Anteil am Digital-Consumer-Markt weiter auszubauen.“

Das Applikationszentrum wertet das paneuropäische EMMA-Support-Netzwerk auf, dessen Zentren Milton-Keynes (UK) und Velizy (Frankreich) sind. Erst kürzlich wurden die globalen EMMA-Support-Zentren in China, Korea und den USA verstärkt. Diese Zentren werden überdies durch eine wachsende Zahl von Designhäusern von Skandinavien bis Indien ergänzt, die Know-how im EMMA-basierten Design besitzen. Diese Maßnahmen stehen im Einklang mit der globalen Zielsetzung von NEC Electronics, die EMMA-Serie als weltweiten Plattform-Standard zu etablieren.

NEC Electronics ist ständig bestrebt, den Service für seine Kunden zu verbessern. Das Unternehmen geht davon aus, dass es mit den heute getroffenen Maßnahmen seinen Marktanteil auf dem rasch expandierenden Digital-AV-Sektor weiter ausbauen kann. System-LSIs für Digital-Consumer-Applikationen gehören zum Kerngeschäft von NEC Electronics. Seitdem NEC Electronics 1998 das weltweit erste System-LSI für STBs zum Empfang von Digitalprogrammen präsentierte, hat das Unternehmen eine große Zahl marktführender Bauelemente auf Basis seiner EMMArchitecture™ eingeführt.

Ziel von NEC Electronics ist es, mit den Digital-AV System-on-Chip-LSIs auf Basis der EMMA-Architektur bis 2010 einen Marktanteil von 30 % zu erreichen.

#

Über NEC Electronics (Europe) GmbH

NEC Electronics (Europe) GmbH mit Hauptsitz in Düsseldorf ist einer der führenden europäischen Anbieter von Halbleiterlösungen. Mit einem kompletten Spektrum von Standardprodukten, System-on-a-Chip-Lösungen (SoC) und kundenspezifischen Entwicklungen entspricht NEC Electronics den hohen Kundenerwartungen in Bezug auf Preis, Leistung und Time-to-Market. Modernste Fertigungsstätten der Muttergesellschaft NEC Electronics Corporation erfüllen dabei die wachsende Kundennachfrage nach hohen Stückzahlen. NEC Electronics (Europe) GmbH ist darüber hinaus der alleinige Absatz- und Marketing-Kanal für LCD-Module der NEC LCD Technologies Ltd.. Weitere Informationen über NEC Electronics finden Sie unter <http://www.eu.necel.com>.

#

Mediakontakt

Oliver Lüttgen
NEC Electronics (Europe) GmbH
+ 49-211-6503-1469
Oliver.Luettgen@eu.necel.com