

NEC Electronics Europe ouvre un centre turc dédié aux applications audiovisuelles numériques

Support local des SoC EMMA™ visant à garantir le succès de nos clients

DÜSSELDORF (Allemagne), le 19 janvier 2007 — NEC Electronics Europe annonce l'ouverture d'un nouveau centre pour applications audiovisuelles numériques à Izmir (Turquie). L'équipe d'ingénieurs de ce centre assistera les clients dans la conception de décodeurs, magnétoscopes numériques et enregistreurs de DVD basés sur les systèmes LSI sur puce (System-on-Chip, SoC) EMMArchitecture™ sophistiqués de NEC Electronics. Ce bureau a été établi en réponse à l'adoption rapide de la série EMMA™ de décodeurs MPEG par les principaux marchés de produits électroniques grand public et au potentiel de croissance du marché turc, les seuls fabricants de ce pays produisant plus de 20 millions de boîtiers de TV, DVD et décodeurs numériques (STB).

Le support rapide sur site réalisé par les ingénieurs de ce centre générera de nombreuses opportunités pour les clients NEC Electronics. La Turquie représente un vaste marché potentiel pour la série EMMA d'appareils audiovisuels numériques, notamment pour les technologies de décodage et démodulation MPEG qui offrent des avantages de taille aux fabricants. Ces derniers bénéficieront par exemple d'une large gamme de puissants circuits LSI couvrant plusieurs applications finales avec une architecture commune et se traduisant par une augmentation de la possibilité de réutilisation des logiciels, une diminution des ressources de R&D et une réduction des délais de commercialisation, le tout à des coûts adaptés à ce marché ultra compétitif.

Le bureau d'Izmir a été ouvert par Rob Green, Président de NEC Electronics Europe et Shigeo Niitsu, Vice-président japonais de la division responsable de la série EMMA dans le monde. "Conscients de l'importance des fabricants turcs sur ce marché global, nous sommes persuadés que ce centre d'applications va encore accélérer notre temps de réponse aux clients locaux tout en garantissant l'optimisation de leur potentiel et du nôtre sur ce marché dynamique", déclare Shigeo Niitsu. "La société NEC Electronics est fière d'avoir intégré les systèmes EMMA aux chipsets utilisés dans les produits TV et grand public des principales marques du monde entier. Ce succès est en partie dû à un support et à une fiabilité d'envergure internationale". Rob Green fait en outre remarquer qu'"Izmir ne se trouve qu'à une heure d'Istanbul et constitue un centre de R&D et de fabrication de produits grand public. Notre nouvelle équipe dédiée aux applications est bien placée pour soutenir la stratégie de NEC Electronics Europe sur le marché des appareils numériques."

NEC Electronics Europe ouvre un centre turc dédié aux applications audiovisuelles numériques

Ce nouveau centre d'applications améliore le réseau paneuropéen de support EMMA centralisé à Milton-Keynes (Royaume-Uni) et Velizy (France). Les centres chinois, coréens et nord-américains de support global EMMA peuvent désormais collaborer avec un nombre croissant d'établissements spécialisés dans la conception de produits basés sur les systèmes EMMA et officiant de la Scandinavie à l'Inde. Ces changements vont dans le sens de l'objectif global de NEC Electronics qui vise à faire de la série EMMA un standard global de plate-forme.

NEC Electronics travaille continuellement à l'amélioration de ses services clients. La société prévoit que ces nouvelles mesures lui permettront d'accroître sa présence sur le marché à croissance rapide des applications audiovisuelles numériques. Les circuits système LSI pour applications numériques grand public sont au cœur de l'activité de NEC Electronics. Depuis le lancement du premier LSI système au monde pour STB de diffusion numérique en 1998, la société a commercialisé de nombreux appareils sophistiqués basés sur EMMArchitecture™.

La société a pour objectif d'atteindre une part de marché de 30 % dans le domaine des LSI SoC audiovisuels numériques basés sur l'architecture EMMA d'ici 2010.

###

A propos de NEC Electronics (Europe) GmbH

NEC Electronics (Europe) GmbH, dont le siège social se trouve à Düsseldorf en Allemagne, est un des principaux développeurs, fabricants et fournisseurs de semi-conducteurs en Europe. Notre société s'est engagée à répondre aux exigences des clients en matière de coût, de performance et de délai de commercialisation. Notre portefeuille de solutions est très varié, des produits standard aux systèmes sur puce (SoC) en passant par des produits personnalisés destinés aux conceptions de prochaine génération. Nos clients bénéficient en outre du réseau global d'unités de production de pointe établi par notre société mère NEC Electronics Corporation. Enfin, NEC Electronics (Europe) GmbH centralise les activités européennes de vente et marketing des modules LCD de NEC LCD Technologies Ltd. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le site Web de la société à l'adresse <http://www.eu.necel.com>.

###

Contact Médias

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