

TES Electronic Solutions choisi par NEC Electronics pour sa technologie graphique 3D embarquée

Paris, le 9 avril 2009 – TES Electronic Solutions ("TES"), société internationale de services en conception et production de solutions électroniques, annonce avoir signé aujourd'hui un accord de licence avec NEC Electronics Corporation visant à intégrer la solution D/AVE-3D Graphics IP de TES au système sur puce (SoC) multifonction que le groupe électronique japonais destine aux applications automobiles.

D/AVE-3D permet la prise en charge du standard OpenGL-ES 1.1 et de l'API graphique OpenVG 1.01. Le bloc de propriété intellectuelle a été spécialement conçu pour optimiser le rendu graphique des applications automobiles (cartographie 3D, tableau de bord, interfaces utilisateurs multimédia). D/AVE-3D figure parmi les solutions les plus denses en silicium actuellement disponibles sur ce segment de marché.

Cet accord de licence marque une nouvelle étape dans le développement des relations entre TES et NEC Electronics, les deux sociétés ayant déjà eu l'occasion de collaborer ensemble pour l'intégration de la technologie D/AVE-2D de TES.

Juergen Zeller, Senior Vice-président de TES en charge du développement des technologies et services en conception, a déclaré : « NEC Electronics est l'un des premiers fournisseurs de semiconducteurs pour le marché automobile. Fort de son expérience réussie et de son offre très compétitive en semi-conducteurs, NEC Electronics peut désormais s'appuyer sur l'expertise de TES et sur sa solution 3D Graphique performante, spécifiquement adaptée aux besoins de ses applications. Capitalisant sur son offre de solutions dans le domaine graphique, TES a réalisé l'adaptation des blocs de propriété intellectuelle, des pilotes OpenGL ES et des applications d'interfaces utilisateurs et de cartographie, permettant ainsi aux clients de NEC Electronics d'accélérer le développement de leurs solutions. »

À propos de TES

TES Electronic Solutions est une société internationale de services en conception et production de solutions électroniques, à la fois innovantes et personnalisées. TES conçoit des systèmes ou sous-systèmes adaptés aux applications et aux besoins spécifiques de chaque client. TES développe également sous licence des solutions sans fil, graphiques et multimédia IP permettant à ses clients de raccourcir le temps d'accès au marché. TES possède une expertise avérée de la conception de circuits intégrés analogiques et numériques, de logiciels embarqués et de solutions matérielles pouvant aller jusqu'aux solutions système complètes. TES offre ses solutions aux plus grandes sociétés technologiques du monde et, pour ce faire, s'appuie sur ses 17 centres de conception et sites de production déployés en France et à Penang (Malaisie).

Contacts presse

Point Virgule Sandra Labérenne Tél.: 01 73 79 50 68

E-mail: slaberenne@pointvirgule.com