

## Information de presse

### **Kyocera présente pour la première fois au salon SMT Hybrid Packaging son large portefeuille de produits**

**Après avoir repris NEC Toppan, Kyocera expose pour la première fois à Nuremberg un portefeuille riche et varié de produits.**

**Kyoto/Neuss, 22. avril 2014** – Pendant le Salon SMT Hybrid Packaging 2014, plus grand évènement européen spécialisé dans l'intégration système en micro-électronique, Kyocera Circuit Solutions présentera, du 6 au 8 mai à Nuremberg, son vaste portefeuille de produits. On y trouvera également pour la première fois les produits de NEC Toppan Circuit Solutions, qui ont intégré depuis octobre 2013 le groupe Kyocera.

Grâce à son grand savoir-faire dans le domaine du design produit, et à ses compétences dans les simulations de signaux haute-vitesse, liés à de courts délais de production pour réaliser les premiers prototypes, Kyocera Circuit Solutions peut offrir à ses clients une vaste palette de solutions optimales pour le développement de leurs propres produits.

#### **Délais de prototypages plus courts, coûts réduits**

L'expertise technique de Kyocera Circuit Solutions, en particulier en matière de signaux à haute-vitesse, permet aux utilisateurs de bénéficier de délais de fabrication de prototypes plus courts ainsi que de l'optimisation des coûts à chaque phase du processus de développement.

Ces dernières années, le développement des PCBs s'est fortement

#### **Coordonnées de contact :**

Kyocera Fineceramics SAS

Alain Habran

Parc Tertiaire Silic

21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

[alain.habran@kyocera.de](mailto:alain.habran@kyocera.de)

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## Information de presse

orienté vers des signaux à haute fréquence en basse tension. Ceci a pour avantage un traitement ultra rapide de grands volumes de données. Kyocera Circuit Solutions offre des solutions pour optimiser l'ensemble du système dans la phase design des PCBs.

L'offre de produits de Kyocera Circuit Solutions comprend un vaste spectre de composants et de modules pour les appareils électroniques tels les téléphones mobiles, les appareils photos numériques ainsi que d'autres applications destinées aux clients finaux. L'offre inclut également des éléments pour l'industrie, notamment dans le domaine de la télécommunication mobile et des serveurs High-End. Il faut ajouter à cela pour l'industrie automobile une grande expérience dans diverses applications telles que les radars anti-collisions, les systèmes de radars à ondes millimétriques et les équipements de commande moteur (ECU). Le savoir-faire dans le domaine du design ainsi que la valorisation de l'intégration de nouvelles technologies représentent l'ambition de la nouvelle filiale de Kyocera Circuit Solutions, afin d'être à la hauteur des exigences du marché.

### **La reprise de NEC Toppan créé des synergies**

La reprise, mi 2013 de NEC Toppan Circuit Solutions a permis à Kyocera d'élargir une nouvelle fois considérablement son offre de produits. L'objectif stratégique de cette reprise était en particulier de renforcer le business de substrats organiques de Kyocera, ainsi que d'élargir la gamme de l'offre générale par l'exploitation de synergies dans le domaine technologique. Kyocera Circuit Solutions dispose de deux sites de production, l'un au Japon, l'autre aux Philippines, ainsi que d'agences commerciales au Japon et aux États-Unis et ouvrira également un nouveau bureau commercial européen en Allemagne dans le courant du mois d'Avril.

#### **Coordonnées de contact :**

Kyocera Fineceramics SAS  
Alain Habran

Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

[alain.habran@kyocera.de](mailto:alain.habran@kyocera.de)

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## Information de presse

Le SMT Hybrid Packaging est le plus grand salon spécialisé européen. C'est également un excellent forum pour les prestataires de cette branche. Les visiteurs internationaux trouvent ici les tendances et les développements actuels ainsi que des solutions pour des demandes clients exigeants.

### Pour plus d'informations à propos de Kyocera :

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

#### À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 228 sociétés filiales au 1er avril 2013) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 4 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2012/2013, le groupe Kyocera comptait environ 71.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,58 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 354.000 euros par catégorie de prix).

#### Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS

Alain Habran

Parc Tertiaire Silic

21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

[alain.habran@kyocera.de](mailto:alain.habran@kyocera.de)

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)