

Information de presse

Kyocera inaugure en Allemagne un centre européen de support technique pour les têtes d'impression à jet d'encre

Kyoto / Neuss, 18 septembre 2013 – Le 23 septembre 2013, Kyocera Printing Devices inaugurera son tout nouveau centre de support technique au siège européen du groupe, à Esslingen. Grâce à son expertise technique, Kyocera y optimisera les systèmes d'impression munis de têtes de jet d'encre Kyocera. À l'avenir, les clients pourront visiter le centre technique où ils pourront tester et évaluer la qualité d'impression sur leurs propres médias, et ce dans diverses conditions. Une étroite collaboration avec Kyocera leur permettra d'arriver exactement au résultat escompté et de bénéficier d'un véritable avantage concurrentiel.

«Notre nouveau centre est l'un des plus avancés en son genre. Nous disposons non seulement d'un personnel hautement spécialisé, mais également de la capacité nécessaire au développement de nouvelles applications en matière de technologie d'impression à jet d'encre», explique Shigeru Koyama, Président de Kyocera.

Aujourd'hui, Kyocera propose déjà une vaste gamme de têtes d'impression à jet d'encre – allant de la tête d'impression 300 dpi la plus rapide au monde, qui permet d'imprimer simultanément deux couleurs au moyen d'une seule tête, au modèle KJ4B, le plus rapide au monde en impression 1200x1200 dpi. Parmi les produits de la marque figurent également la tête d'impression KJ4A pour les encres à séchage UV, et la KJ4B pour les encres à base d'eau – cette dernière détient aussi un record du monde de vitesse grâce à sa tête d'impression 600 dpi d'une largeur de 4 pouces.

On trouve un actuateur piezzo électrique à la base de l'ensemble des têtes d'impression à jet d'encre Kyocera. Ce composant essentiel au fort potentiel est garanti par l'expertise technique de la marque dans le

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck

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

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr

Information de presse

domaine de la céramique fine, depuis la création du groupe en 1959.

Par ailleurs, les utilisateurs de têtes d'impression à jet d'encre Kyocera bénéficient d'autres avantages : par exemple, moins de têtes d'impression sont nécessaires pour les grandes largeurs d'impression, notamment grâce à la tête 108 mm. De plus, avec l'échelle de gris 600 dpi, les clients ont la possibilité de choisir parmi cinq nuances de gris. Enfin et surtout, ils peuvent compter sur la haute fiabilité des produits Kyocera, permettant d'assurer une impression en continu.

Pour plus d'informations à propos de Kyocera :

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 3,0 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 400.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS

Jan Sustronck

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

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr