

Information presse

Kyocera ouvre un laboratoire dédié aux technologies à jet d'encre à Esslingen

Cette nouvelle entité viendra compléter le travail déjà effectué par le centre de conception de technologies à jet d'encre de Kyocera afin de renforcer ce secteur industriel sur le marché européen.

19 février 2015, Kyoto/Neuss – Depuis février 2015, Kyocera offre une meilleure assistance technique au marché européen des technologies à jet d'encre grâce à son laboratoire spécialement dédié situé à Esslingen, près de Stuttgart en Allemagne. Ce laboratoire permet d'améliorer le travail effectué par le centre de conception des technologies à jet d'encre de Kyocera en Europe, qui avait ouvert en Septembre 2013 afin de fournir une assistance technique aux fabricants d'imprimantes et d'autres appareils à jet d'encre utilisant la tête d'impression à jet d'encre Série KJ4 de Kyocera, considérée comme la meilleure du marché. Trois ingénieurs spécialisés travaillant pour Kyocera fournissent une assistance sur site et des services techniques à distance aux clients.

Le laboratoire est équipé d'un système qui permet de visualiser les gouttelettes d'encre microscopiques de l'ordre du picolitre générées par une tête d'impression. On y trouve également une imprimante à plat à passage unique dotée d'un taux de transfert sur support allant jusqu'à 1 693 mm/s, ainsi que d'autres outils associés permettant de réaliser des expériences ou des évaluations. D'autres investissements sont prévus prochainement pour l'installation de machines d'impression supplémentaires.

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 presse

Ce laboratoire, en plus d'offrir une meilleure assistance technique aux clients, apporte trois améliorations essentielles au marché de l'impression numérique en pleine croissance: depuis son lancement en 2007, la tête d'impression révolutionnaire à jet d'encre KJ4 a eu des répercussions positives sur le marché de l'impression textile à grande vitesse, en partenariat étroit avec des fabricants qualifiés, surtout en Europe. L'ouverture de ce nouveau laboratoire renforce la fiabilité de l'assistance offerte par Kyocera permettant à ses clients de se développer.

Le laboratoire de Kyocera permet à plusieurs parties de collaborer sur des tests afin de mieux appréhender de nouvelles applications prometteuses. De nombreux secteurs industriels sont en demande de numérisation et les besoins du marché ont tendance à se diversifier de plus en plus. C'est pourquoi Kyocera favorise la mise en place de tests sur les Séries KJ4 pour ces applications sous couvert d'un contrat.

De plus, ce laboratoire sera utilisé en collaboration avec des fournisseurs d'encre ou de périphériques avec lesquels Kyocera entretient des relations de longue date afin d'assurer sa présence sur les marchés en expansion. Grâce aux possibilités offertes par cette nouvelle installation technique, Kyocera renforcera ces partenariats.

« La demande simultanée de diversité et d'efficacité avait créé un conflit à long terme sur le marché. Toutefois, la technologie à jet d'encre offre des solutions prometteuses pour mettre un terme à cette contradiction. Grâce à son nouveau laboratoire dédié, Kyocera compte bien y contribuer de façon significative » explique Shigeru Koyama, Président européen de Kyocera Fine Ceramics GmbH.

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 presse

Légende de la photo:

Kyocera Test Lab 1:

Kiwolo Mubieme, Kyocera Field Application Engineer, Inkjet Design Center, Printing Device Division

Kyocera Test Lab 2:

Ryota Imanishi, Kyocera Engineer, Inkjet Design Center, Printing, Device Division et Kiwolo Mubieme, Kyocera Field Application Engineer, Inkjet Design Center, Printing Device Division

Pour plus d'informations sur 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 230 sociétés filiales au 1er avril 2014) 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 5,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2013/2014, le groupe Kyocera comptait environ 70.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,19 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 362.000 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