

**Premier appel à candidature pour la 3^{ème} édition
du Village Européen de l'Innovation en Photonique
(Avril 2008 – Photonics Europe)**

Illkirch Graffenstaden, le 20 juin 2007.

Rhenaphotonics Alsace met les innovations au centre des échanges entre les chercheurs et les entreprises en organisant la troisième édition du « Village Européen de l'Innovation en Photonique » au sein du Congrès Photonics Europe (organisé par SPIE Europe) qui aura lieu à Strasbourg du 7 au 11 avril 2008.

Le Village Européen de l'Innovation en Photonique est un lieu privilégié où les acteurs de la recherche des universités, des centres de recherche ou des start-up en optique / photonique peuvent exposer gratuitement leurs prototypes, concourir pour 5 prix dans 5 catégories et bénéficier d'une large visibilité pour promouvoir leurs prototypes innovants.

Photonics Europe : un congrès majeur

Photonics Europe, le plus grand congrès européen de photonique, organisé par SPIE Europe, permet aux acteurs de la photonique (laboratoires de recherche et entreprises) de se rencontrer dans un lieu unique et convivial.



Les premières éditions de Photonics Europe ont eu lieu en avril 2004 et en avril 2006. Lors de l'édition 2008 de Photonics Europe 200 entreprises exposantes, leaders européennes et internationales dans leur domaine, et 2000 congressistes sont attendus, du 7 au 11 avril 2008 au Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg.

Le Village Européen de l'Innovation en Photonique : une vitrine des meilleurs prototypes

Le Village Européen de l'Innovation en Photonique est un évènement organisé par Rhenaphotonics Alsace, le Pôle Optique et Photonique d'Alsace.

Le but du Village Européen de l'Innovation en Photonique est de promouvoir le développement de nouvelles applications et de produits innovants, en facilitant le transfert de savoir-faire et de technologie en optique-photonique entre chercheurs et entreprises.

Les équipes de recherche des universités, des centres de recherche et des start-up du monde entier peuvent faire acte de candidature. Le Comité Scientifique du Village Européen de l'Innovation en Photonique sélectionnera les meilleurs projets qu'ils lui seront proposés et permettra à ces équipes de présenter leurs prototypes pendant 3 jours, gratuitement et avec une large visibilité, d'une part auprès des 2000 spécialistes attendus et, d'autre part, dans les communications faites par SPIE Europe et Rhenaphotonics Alsace avant, pendant et après l'évènement.

Contact presse :

Véronique Parasote
vparasote@rhenaphotonics.fr
<http://www.rhenaphotonics.fr>

Rhenaphotonics Alsace
Parc d'Innovation - ENSPS
Boulevard Sébastien Brant – BP 10413
F- 67412 ILLKIRCH

Les Prix du Village Européen de l'Innovation en Photonique

Le jury du Village Européen de l'Innovation en Photonique décernera 5 Prix aux meilleures innovations, européennes et non-européennes, dans 5 catégories spécifiques :

1. Meilleur produit
2. Meilleur concept (basé sur le concept technologique dans le produit)
3. Meilleure technologie (basé sur la meilleure nouvelle utilisation d'une technologie)
4. Meilleure aptitude à la mise sur le marché (produit le plus à même d'être commercialisé)
5. Meilleure application (basé sur la solution proposée à un problème critique)

La cérémonie de Remise des Prix aura lieu le mercredi 9 avril 2008. Les organisateurs organiseront une communication aussi large que possible pour mettre en valeur les prototypes présents sur le Village Européen de l'Innovation en Photonique et les lauréats.

Candidatures

Les équipes de recherche souhaitant être présentes au sein du Village Européen de l'Innovation en Photonique peuvent contacter Rhenaphotonics Alsace pour recevoir les modalités de candidature et déposer leur dossier jusqu'au 15 novembre 2007 par email : village2008@rhenaphotonics.fr

La liste des équipes invitées à présenter leur prototype au sein du Village Européen de l'Innovation en Photonique sera annoncée par le Comité de Sélection le 10 février 2008. Toutes les équipes dont les candidatures seront validées seront incluses dans les documents diffusés par le SPIE Europe et Rhenaphotonics Alsace.

Rhenaphotonics Alsace, le pôle Optique et Photonique d'Alsace

Rhenaphotonics Alsace rassemble depuis 2003 acteurs académiques, centres de compétence et industriels concernés par l'optique et la photonique en Alsace.

Initiateur de contacts entre la Recherche et l'Entreprise, Rhenaphotonics Alsace, fortement soutenue par la Région Alsace, contribue au développement économique régional en favorisant les relations entre les laboratoires de recherche et les entreprises désireuses de profiter de ces technologies.

→ <http://www.rhenaphotonics.fr/missions.php>

La photonique, une technologie clé

Très présente dans notre vie quotidienne, la photonique est une technologie transverse qui contribue fortement au développement de nombreux secteurs : les transports, l'éclairage, l'environnement, la santé, les télécommunications, la défense, l'informatique et les multimédias, les matériaux, l'instrumentation et les techniques de contrôle et de mesure,...

→ <http://www.rhenaphotonics.fr/espace-decouverte.php>

Contact presse :

Véronique Parasote
vparasote@rhenaphotonics.fr
<http://www.rhenaphotonics.fr>

Rhenaphotonics Alsace
Parc d'Innovation - ENSPS
Boulevard Sébastien Brant – BP 10413
F- 67412 ILLKIRCH