



Communiqué de presse

Les clusters de nanoélectronique de Dresde et Grenoble ouvrent la voie à une coopération renforcée

Bruxelles, 5 mars 2010 - Les clusters de Dresde et Grenoble posent les bases d'une coopération structurée et renforcée dans les domaines de la R&D, de l'éducation, de l'industrie et des institutions en nanoélectronique et nanotechnologies.

Lors d'une réunion très riche entre les délégations des deux clusters, tout l'intérêt du partage à la fois d'expérience et d'efforts ainsi que de compétences et de ressources a été souligné, et permettra la reconnaissance des clusters en tant qu'acteurs essentiels de la compétitivité de l'industrie européenne, du progrès social et de l'acceptation sociétale.

Dresde et Grenoble sont les clusters européens les plus importants en nanoélectronique et nanotechnologies et ont atteint une notoriété et une compétitivité de rang mondial. Tous les liens et contacts déjà existants entre les deux clusters vont s'intensifier pour renforcer profondément la coopération entre les deux piliers de la nanoélectronique européenne.

Il a été décidé de mettre en place des comités d'experts communs entre clusters sur les thématiques suivantes : éducation, recherche et développement, coordination industrielle et coordination des petites et moyennes entreprises, environnement, afin de mettre en place un plan d'action commun et de prioriser des actions dans chaque domaine.

Pour Geneviève Fioraso, députée de la 1^{ère} circonscription de l'Isère et adjointe au Maire de Grenoble, « *La microélectronique est une technologie clé pour la compétitivité industrielle européenne. Dresde et Grenoble, les deux pôles leaders en Europe, ont convenu de travailler ensemble pour faire face à la concurrence asiatique et américaine. En tant qu'autorités publiques, nous soutenons ce rapprochement.* »

À propos de Minalogic

Le pôle de compétitivité mondial MINALOGIC anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micro-nanotechnologies et du logiciel embarqué. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc.

Minalogic développe des partenariats tant au niveau national qu'international afin d'accélérer l'innovation et faire gagner en compétitivité les industriels du pôle dans les secteurs de la santé, l'environnement, l'énergie, la mobilité et la connectivité, l'imagerie et de toutes les industries intégratrices d'électronique, à la recherche de ruptures ou d'innovations technologiques.

Minalogic en bref :

- 122 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 1,3 milliard d'euros) et financés à hauteur de 419,7 millions d'euros de financements publics obtenus
- 161 membres, dont 117 entreprises (81% de PME)

Plus d'informations sur www.minalogic.com



l'infiniment petit, infiniment utile

Contacts

City of Dresden :

Silicon Saxony
Heinz-Martin HESSER
Tél. : +49 351 888 61 25
Mob. : +49 172 797 777 66
Email: heinz-martin.hesser@roth-rau.com

City of Grenoble :

Minalogic
Nicolas LETERRIER
Tél. : 04 38 78 19 47
Mob. : 06 79 93 88 70
Email : nicolas.leterrier@minalogic.com

Contacts presse - H&B Communication

Muriel Martin - Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37 – m.martin@hbcommunication.fr
Claire Flin – Tél. 01 58 18 32 53 / 06 82 92 94 47 – c.flin@hbcommunication.fr