

L'Embedded grossit

Pour ceux qui auraient dormi depuis le passage à l'an 2000, le réveil risque d'être difficile, notamment s'ils ne sont pas des experts dans le domaine des technologies embarquées.

Sous le terme d'embarqué (embedded pour les spécialistes) on retrouve des technologies intégrées aussi bien dans les téléphones portables que dans les GPS ou dans les automatismes. Ces derniers ayant tendance à décentraliser leurs intelligences, l'embedded suit la mouvance, et même la précède.

Ce mois-ci vient de se créer une société française aux dents longues qui regroupe déjà plus de 150 personnes et souhaite atteindre les 500 ingénieurs pour 2010. Dans trois ans, le chiffre d'affaires devrait dépasser les 60 millions d'euros avec la volonté d'être capable de fournir du conseil et des services méthodologiques à forte valeur ajoutée, des blocs d'IP et de l'ingénierie électronique-mécatronique.

Tels sont les objectifs précisés par Serge Laverdure, CEO de Geensys, la nouvelle société qui regroupe deux jeunes pousses Ayrton Technology et TNI Software.

Vers un marché mondial

Les deux entreprises se sont retrouvées autour du domaine automobile en travaillant ensemble pour le projet mondial Autosar. La complémentarité a paru une évidence, l'une dé-

veloppant des produits, l'autre commercialisant des services d'informatique embarquée.

Après avoir progressé sur le national et européen, le reste du monde est déjà en vue. Difficile de faire ce métier avec une vision étriquée. Le bureau en Chine est déjà en place, celui de Munich ne devrait pas tarder. Demain, c'est la convergence entre les technologies qui est attendue, les industriels de l'automobile regardent ce qui a été mis en œuvre avec succès dans le monde aéronautique et réciproquement.

Geensys va récupérer les solutions proposées par TNI que ce soit Redtify, RTBuilder ou ControlBuild. Ce dernier produit étant beaucoup plus connu des automatismes. C'est l'une des solutions globales dédiées aux développeurs de systèmes pour les industries manufacturières, l'énergie et le transport. Et la volonté de continuer la double activité d'ingénieur et de fournisseurs de solutions sur catalogue est là « lorsque Geensys développera des outils qui pourront servir à d'autres applications que celles visées à l'origine, les outils pourront être commercialisés en tant que tel, sur étagère », confirme Serge Laverdure. □



**Présent à Europack 2007
Hall 7 - Stand P010**

L'UNIQUE DÉTECTEUR MAGNÉTO-INDUCTIF POUR TOUS VOS VÉRINS

**Très haute précision pour une
standardisation efficace**

- Montage simple et rapide grâce à son ergot de fixation et à sa vis de serrage quart de tour
- Standardisation optimale : un seul détecteur et quelques accessoires permettent le montage sur tous les vérins pneumatiques
- Grande fiabilité due à une CEM élevée, montage simple, sûr et protection IP67
- Maintenance optimisée grâce à un nombre limité de détecteurs



Sense it! Connect it! Bus it! Solve it!

TURCK BANNER S.A.S.
Tel. 01 60 43 60 91
Email. info@turckbanner.fr
Site Internet. www.turckbanner.fr