

Electronique : Syrlinks investit 2,2 M aux Champs-Blancs à Rennes



le 14/11/2014 à 08:45

35 - Syrlinks, spécialisé dans la conception de systèmes de communication embarqués, va déménager de Bruz aux Champs-Blancs à Rennes. « Les travaux doivent démarrer en décembre, pour un déménagement prévu fin 2015 », indique Guy Richard, président de Syrlinks. La PME va construire 1 300 m² de locaux, adaptés à son activité, avec notamment des salles blanches. L'investissement est estimé entre 2,2 M€ et 2,3 M€. Syrlinks poursuit sa croissance, tirée notamment par le secteur spatial. Elle devrait clore son chiffre d'affaires entre 4,5 M€ et 5 M€ en 2014, contre 3,5 M€ en 2013. La PME emploie 45 personnes, dont 39 salariés permanents. « Huit recrutements ont été concrétisés en 2014. D'autres sont prévus en 2015 », indique le dirigeant. L'entreprise réalise 50 % de son activité sur le secteur spatial à l'international, et veut continuer à développer ce marché aux USA et au Canada.

La Mission Rosetta du Cnes

Syrlinks a, entre autre, travaillé pour la mission Rosetta du Cnes qui fait la une des actualités. « Il y a 10 ans, nos ingénieurs ont développé un module de radiocommunication permettant au robot Philae qui s'est posé sur la comète de transmettre des informations au satellite Rosetta. » C'est grâce à ce module que sont transmises les images de la descente du robot, de la comète, mais aussi toutes les données et mesures qu'il enregistre pendant la mission. Le robot et le satellite sont chacun équipés de deux émetteurs et récepteurs Syrlinks. Si ce module a initialement été développé pour cette mission, il y a 10 ans, Syrlinks a équipé depuis d'autres missions spatiales. « Un dérivé du module a été utilisé par la Nasa pour l'opération Deep Impact en 2006. Nous continuons à vendre ce module et avons déjà commercialisé 48 équipements similaires. » Syrlinks a également été retenu par le Cnes pour développer les futurs équipements des prochaines missions d'observations.

Le projet Flexbea

Syrlinks est également présent sur le marché de la défense et de la sécurité des personnes. Elle porte actuellement le projet Flexbea, labellisé par le pôle Mer Bretagne Atlantique et financé lors du 17e appel à projets du Fonds unique interministériel (La Lettre API du 16/05/14). « A l'image de ce que nous avons fait pour la montre Breitling, il s'agit de développer un système de balise miniature et d'intégrer un microémetteur dans un gilet de sauvetage. » Le projet, d'un budget total d'1,6 M€, associe également Plastimo à Lorient (56) et l'Institut d'électronique et de télécommunications de Rennes.