

PULVERSHEIM Aire de la Thur / Thurmelec, Thurconnect et LCIE

Portes ouvertes sur le dynamisme local

A la fois vitrine de savoir-faire technologiques, ode au dynamisme local et trait d'union entre différents partenaires, l'opération portes ouvertes des entreprises Thurmelec, Turconnect et LCIE installées à Pulversheim a réuni une centaine de personnes.

Thurmelec, Thurconnect systems et LCIE Bureau Veritas, trois entreprises réunies sur un même site de l'aire de la Thur ont récemment ouvert leurs portes à leurs partenaires.

Thurmelec est spécialisée dans la fabrication et l'intégration de cartes électroniques dans divers appareillages dans les domaines de la santé, de la sécurité, des télécommunications et des transports. Pour son président, Michel Maurer, cette journée permet de « montrer qu'il existe des entreprises locales dynamiques ».

Bibliothèque ambulante

Thurconnect systems conçoit et réalise des câbles et des faisceaux de raccordement destinés aux marchés de l'électroménager, de l'automobile, de l'industrie, de l'électronique. Son directeur David Di Mauro a



Une centaine de partenaires ont découvert en détail Thurmelec, Thurconnect et LCIE Veritas à l'occasion des portes ouvertes de ces trois entreprises. PHOTO DNA

notamment présenté une nouvelle machine, investissement de 250 000 €, « qui améliore nettement la productivité ». Il a souligné l'adaptabilité de l'entreprise à la demande de la clientèle : « Comme aucune formation n'existe dans le domaine de la connectique, nous sommes devenus une véritable bibliothèque ambulante. »

Label de conformité

LCIE, filiale de Bureau Veritas, troisième entité du site, est un laboratoire de tests et de mesures des ondes électromagnétiques rayonnées par les équipements électriques et électroniques qui délivre également les labels de conformités, que celles-ci soient européenne ou internationales. Pour ce faire, l'entreprise dispose de deux cages de Faraday semi anéchoïque. Yannick Savoir responsable du site souligne que « 400 tests sont effectués par an pour une centaine d'acteurs économiques de la région auxquels s'ajoutent des universitaires et des chercheurs ; nous apportons aussi une assistance ainsi qu'une expertise technique et

technologique ».

LCIE délivre le fameux cachet de la norme CE, chose « absolument vitale pour pouvoir vendre nos produits » souligne l'un des visiteurs qui ajoute que « la proximité de ce laboratoire est un avantage indéniable ». Pour lui, ouvrir les sociétés de ce genre permet de « démocratiser des technologies complexes indispensables à la sécurité ».

Présents également des ingénieurs chercheurs comme Patrice Luberda de l'Université de technologie Belfort-Montbéliard (UMTB) qui travaille essentiellement sur des « petits » projets industriels, tel actuellement, un véhicule électrique.

Ces portes ouvertes sont pour lui l'occasion de rencontrer des industriels qui pourraient recevoir ses étudiants en stage. Bénédicte, Sylvain et Joseph, la petite vingtaine tous les trois, vont intégrer prochainement l'école d'ingénieurs Télécom Physique de Strasbourg ; ils sont venus pour les mêmes raisons et repartent satisfaits, comme les autres visiteurs du jour. ■