

Réseauplasturgie: «Ensemble, nous sommes meilleurs»

Pôle de compétence en ingénierie plastique, le réseauplasturgie fait office de modèle de cluster thématique pour le pôle scientifique et technologique (PST) du canton de Fribourg. Journée technologique, cours de formation, participation au salon Swiss Plastics, le réseau qui a vu le jour en novembre 2005, est très actif. D'abord régional, il s'étend désormais au niveau national. De 6 à sa création en 2005, le nombre de membres (entreprises, industriels, centres de formation et de recherche, associations, etc.) est passé à plus de 50 début 2009. Entretien avec Peter Lack, Responsable technique de la direction de Wago Contact SA à Domdidier, il préside l'association réseauplasturgie.

Comment expliquez-vous ce succès?

Peter Lack: Avant de lancer le cluster injection, nous ne soupçonnions même pas les ressources qu'il y avait dans la région. La création du réseauplasturgie a révélé un fort potentiel. Cinq ou six entreprises se sont lancées. Les premières discussions ont porté sur les problèmes techniques et la question des fournisseurs. Très vite, les participants ont constaté qu'ils avaient beaucoup d'intérêts communs. Le bouche-à-oreille a fait le reste. Aujourd'hui, notre réseau s'étend jusqu'au Mitteland.

En quoi le cluster favorise-t-il l'innovation?

La mission première du réseauplasturgie est de faire collaborer ses différents partenaires sur des thématiques et des projets communs. Ces synergies permettent à chacun de profiter du grand savoir faire des membres de ce réseau.

Les membres du cluster sont par définition en concurrence. Comment parviennent-ils à surmonter cet obstacle?

Très vite, les participants ont compris que leurs problèmes ne les mettaient pas en concurrence, bien au contraire. Nous avons par exemple un projet de moule autonettoyant qui est soutenu financièrement par le PST. C'est un exemple de ce que peut être la réalisation de projets pré-concurrentiels. Ensuite, dès que la concurrence entre en jeu, nous travaillons en sous-groupe.

www.reseau-plasturgie.ch

Mars 2009