

## Expansion en Suisse Francophone

Concepteur et intégrateur de solutions d'automatisation robotisées pour les pays germanophones, Robotec Solutions AG souhaite aujourd'hui développer son activité dans les régions francophones.

Pour soutenir cette stratégie, elle fait appel à Dominique Lalut, disposant d'une expérience de plus de 25 ans avec les plus grands constructeurs de robots mondiaux. Bien connu de l'industrie Suisse francophone, ce français natif rejoint aujourd'hui l'équipe de vente de Robotec Solutions AG. C'est désormais lui qui suit les demandes clients et les projets en Suisse romande ainsi que dans les pays limitrophes. «Homme de terrain, j'aime trouver les solutions techniques aux défis d'aujourd'hui pour renforcer la compétitivité de l'industrie» dit-il. Lors du mediSiams à Moutier, Robotec Solutions AG présentera avec Dominique Lalut sa nouvelle solution d'emballage flexible avec station d'aménagement et contrôle qualité FeederMate. Elle combine plusieurs robots compacts avec un système de vision qui permet des applications rapides et précises dans un environnement étroit. Autour de cet exemple, l'équipe de Robotec Solutions AG proposera des solutions clés en mains et répondra concrètement aux besoins des visiteurs industriels. Depuis plus de 15 ans Robotec Solutions AG est partenaire intégrateur de Fanuc Robotics. Les clients fidèles de Robotec Solutions AG apprécient la compétence, le conseil, le concept et les performances d'ingénierie de ses ingénieurs, assurant jusqu'à la construction et à la maintenance des installations. Les formations en robotique assurées en interne, ainsi qu'un stock de pièce de rechange important complètent le service global assuré par Robotec Solutions AG. Avec Robotec Solutions AG, votre solution en robotisation existe aussi en français!

**Info**

Robotec Solutions AG  
5703 Seon  
Tel. 062 775 90 00  
info@robotec-ag.com  
www.robotec-ag.com



halle 1.1 stand A03

Comme professionnel expérimenté Dominique Lalut complète l'équipe de vente de Robotec Solutions AG