

La Nouvelle-Aquitaine, leader cobotique Européen

Alain ROUSSET, Président du conseil régional Nouvelle-Aquitaine, Didier ROUX, Directeur des Opérations Groupe Figeac Aero, Maxime HARDOUIN, Directeur de Aerospline et Marco CALCAMUGGI, Président du Cluster Aquitaine Robotics présenteront le premier système cobotique au monde appliqué au rivetage à frapper.

Cette présentation sera réalisée lors de la conférence de presse de Alain Rousset le mercredi 21 juin 2017 de 10h à 12h au chalet Nouvelle-Aquitaine (chalet N°39) du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget qui se tient du 19 au 25 juin 2017 à Paris.

Ce système cobotique Baptisé Bucky par les opérateurs qui l'utilisent au quotidien, est opérationnel sur le site de Figeac Aero depuis décembre 2016 et rencontre un franc succès. Figeac Aero est très favorable à cette nouvelle approche qui conçoit de nouveaux cobots au plus près des opérateurs qui les assistent dans leurs efforts de production. Figeac Aero y voit un changement très favorable à la culture d'entreprise résolument engagée dans l'usine du futur plus efficace et responsable.

Un grand nombre d'acteurs industriels et universitaires concourent au succès de cette approche innovante initiée par la Région Nouvelle-Aquitaine et le cluster Aquitaine Robotics.

La solution sera exposée sur le stand Figeac Aero (Hall 2b C107) du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget.

Contact presse Aquitaine Robotics : Laurène Bonnesseur - 06.88.51.78.35 - laurenebonnesseur@yahoo.fr

