

# DES ROBOTS CONÇUS POUR AIDER L'HOMME, PAS POUR LE REMPLACER !

Conception, réalisation et fourniture de solutions optimisées d'automation industrielle.

Pour tous secteurs.

Un atelier interne, un réseau de partenariat mondial, plus de 50000 articles référencés. Robots Kawasaki Robotics et Toshiba Machine pour la France. Show-room et véhicule de démonstration itinérant...

## CONTACT

### Catherine PHILONENKO

15-19 rue Fernand-Drouilly - BP8  
92252 La Garenne-Colombes Cedex  
Tél. +33 (0)1 46 49 17 72  
Fax +33 (0)1 42 42 11 16  
cphilonenko@delta-equipement.fr  
www.delta-equipement.fr

Avec près de 40 ans d'expertise et de savoir-faire dans le développement et la fourniture de systèmes d'automation, la société française Delta Equipement a pour objectif n°1, comme l'explique son président-fondateur Yves Daunas, de "satisfaire ses clients en leur apportant des solutions optimisées, conçues pour répondre de façon personnalisée à leurs besoins d'automation, depuis le simple distributeur pneumatique jusqu'au robot complet".

Delta Equipement s'appuie notamment sur un réseau de partenaires mondiaux, tous spécialistes de premier ordre dans leur domaine: MAC Valves, Vaccon, PHD, Bimba, Tolomatic, ITT Enidine,

Toshiba Machine, Kawasaki Robotics, etc. "Le client bénéficie ainsi à la fois de notre capacité d'étude multi-domaines et de celle de chacun de nos partenaires spécialisés." De fait, Delta Equipement est en mesure de répondre à "toute demande d'automatisation, de la plus élémentaire à la plus complexe".

## ROBOTS KAWASAKI ET TOSHIBA POUR LA FRANCE

La maîtrise des différentes technologies amont et aval (pincettes et valves pneumatiques, mousses et ventouses de préhension, venturises...) a conduit Delta Equipement à s'investir aujourd'hui dans le robot lui-même.

"Nous avons obtenu en 2014 les systèmes robotiques Toshiba Machine et Kawasaki Robotics



Toshiba 4 axes  
SCARA TH1050A.

Bras Kawasaki tout  
inox M5R05N.



pour la France, ce qui nous permet de proposer une gamme très complète (incluant des robots inox pour le secteur médical et alimentaire) tout en gardant notre vision spécifique de la robotique centrée non pas sur le seul robot mais sur le processus robotisé dans son ensemble dont nous avons la maîtrise depuis des dizaines d'années." L'objectif est de simplifier au maximum les tâches de programmation et de contrôle et de rendre la relation avec l'opérateur la plus conviviale possible... "Car la raison d'être d'un robot n'est pas de remplacer l'homme mais de l'aider !" ■