



VOLVO

Un outil innovant « made in France » qui améliore l'ergonomie et les conditions de travail

A l'occasion de l'inauguration de la maison de la mécatronique d'Annecy-le-Vieux le 2 septembre 2013, le groupe Volvo et Alpes DEIS présentent le résultat de leur collaboration : un outil unique au monde améliorant les conditions de travail du personnel de production : la pince électroportative.

Dans le cadre d'une démarche globale d'amélioration des conditions de travail au sein du groupe Volvo, l'usine de Bourg en Bresse, qui assemble les camions de la nouvelle gamme Renault Trucks, a fait appel aux compétences d'Alpes DEIS pour développer un outil permettant de serrer et couper sans effort les colliers plastiques (environ 1000 par camion assemblé). Fabriqué dans les ateliers haut-savoyards d'Alpes DEIS, cet outil high-tech est bien plus qu'un moteur avec un peu de mécanique, il est « mécatronique » : puissant, léger et intelligent il intègre les meilleures technologies disponibles actuellement sur le marché.

Utilisée depuis 6 mois dans les usines du groupe Volvo en France Suède et Belgique, la pince électroportative sera déployée dans les usines du monde entier d'ici la fin de l'année.

D'autres secteurs industriels ont déjà fait part de leur intérêt pour cette innovation, notamment l'aéronautique, l'automobile, la construction d'engins agricoles ou de travaux public, le médical, le bâtiment, etc...



Contact Alpes DEIS :

Eric BRUYAT, Directeur commercial

ebruyat@alpes-deis.fr

Tél. mobile : 06 72 91 16 68

Contact Renault Trucks, groupe Volvo :

Carine BAILLY, chargée de communication, usine de Bourg en Bresse

Carine.bailly@volvo.com

Tel : 06 65 86 58 79