

ANT[®], SOLUTIONS DE NAVIGATION INNOVANTES POUR VÉHICULES INDUSTRIELS DEPUIS 15 ANS

Solutions innovantes de systèmes de navigation pour véhicules industriels depuis 15 ans

Automatisation de véhicules industriels

Accompagnement à la création de vos propres applications

Concevoir des systèmes de navigation autonomes, plus simples et plus compétitifs pour les véhicules industriels, en réduisant les coûts d'intégration (70 % du coût d'automatisation), tel était l'objectif de BLUEBOTICS il y a 15 ans.

Aujourd'hui, la société propose aux constructeurs de véhicules industriels des contrôleurs automatisés basés sur une technologie innovante, légère et flexible, ainsi que l'automatisation des transpalettes manuels. Une solution déclinable et adaptable à tout secteur professionnel, comme l'autolaveuse automatique développée en collaboration avec Cleanfix. Ce système de navigation dispose d'autres qualités : le recours direct aux informations du laser de sécurité, l'absence de lignes inductives au sol

ou peintes, de scotch magnétique ou de réflecteurs pour triangulation ainsi que l'installation extrêmement simple et rapide guidée par des logiciels qui simplifient ce processus.

LE SUCCÈS DU SYSTÈME DE NAVIGATION

Après une période de développement, BLUEBOTICS est en phase de croissance avec un CA annuel de 3 millions d'euros. "Nous vendons



2014 Stöcklin - EagleANT.

une centaine de pièces par an pour 3 à 4 clients principaux et travaillons en parallèle sur une vingtaine de projets pilotes. On s'attend à une phase d'ascension rapide", affirme Nicola Tomatis, PDG de BLUEBOTICS. Le marché mondial du véhicule automatique est en effet en pleine progression, tout comme celui des chariots manuels qui devront passer à l'automatique d'ici 2020. "Nous serons là pour les accompagner et les aider à développer leur propre application !", garantit-t-il. ■

CONTACT

Nicola TOMATIS

Jordils 41B, CH-1025 Saint-Sulpice
Suisse

Tél. : +41 21 694 02 90

Fax : +41 21 694 02 91

nicola.tomatis@bluebotics.com

Web : www.bluebotics.com



2014 Esatroll - Paquito 2.0.