

PES, FOURNISSEUR DE SOLUTIONS PÉRI-ROBOTIQUES DEPUIS PLUS DE 20 ANS

L'ENTREPRISE



Fournisseur de solutions péri-robotiques depuis plus de vingt ans, PES s.a. (Product Engineering Services) a su développer des solutions standard et sur-mesure pour ses clients, depuis le secteur automobile au marine & offshore, en passant par le médical ou encore l'agro-alimentaire.

Les compétences techniques de PES s.a. ont retenu la confiance de partenaires internationaux, leaders dans leur domaine, pour les représenter exclusivement sur les marchés français et belge.

PES s.a. repose sur 4 piliers : maîtriser, interagir, innover et solutionner. Des compétences résumées dans le slogan de PES s.a. : « Expertise in connectivity for innovative solutions »

SECTEURS D'ACTIVITÉS ET INDUSTRIE

Aéronautique, agro-alimentaire, appareils ménagers, automatisation industrielle, automobile, enseignement & formation, électronique & semiconducteur, énergie, génie civil & agricole, laboratoires & biotechnologie, marine & offshore, matériel médical, métallurgie, militaire, pétrole & gaz, plasturgie, usinage, verre & céramique

CONTACTS

Chargé d'affaires

Sosario DA CUNHA
+33 (0)6 79 20 41 50
sdacunha@pes-sa.com



Marketing et communication

Batiste MATTEI
+32 (0)65 76 40 40
bmattei@pes-sa.com



AGENDA 2015

Product Engineering Services (PES s.a.) expose en 2015 lors des salons suivants :

- Du 27 au 29 janvier SEPEM Industries Nord, à Douai
- Du 7 au 10 avril Salon INDUSTRIE Lyon
- Du 6 au 8 octobre SEPEM Centre-Ouest, à Angers

TÉLÉCHARGEZ NOTRE LOGO

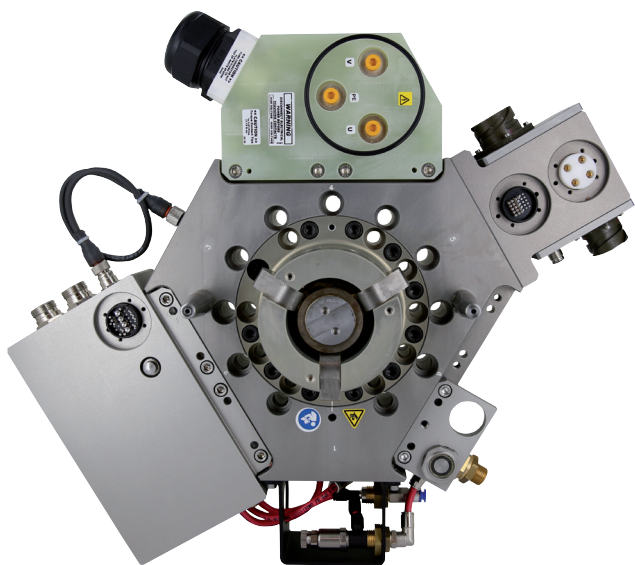


ACTUALITÉ PES S.A. EN LIGNE



SOLUTIONS ET PRODUITS PHARES POUR LA ROBOTIQUE ET L'AUTOMATISATION

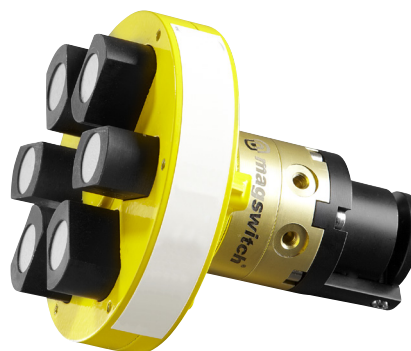
Changeurs d'outils



Outils de finition



Outillage magnétique



Joints tournants



Collecteurs tournants



APPLICATION DES PRODUITS

Conditionnement et embouteillage, emballage en continu, manutention de pièces métalliques de fonderie et usinées, chargement / déchargement de presse dans l'automobile, palettisation de pièces, pick & place, soudure par points ou à l'arc, découpe laser, découpe jet d'eau, ébavurage et finition de surfaces, etc.