

« L'AUTOMOBILE TIRE LES ÉVOLUTIONS TECHNIQUES DE L'INDUSTRIE »



⑦ Christophe Gillaux a fondé SPC en 2015. La société est spécialisée dans l'automatisme et la robotique.

Fondée en 2016, la société SPC est spécialisée dans l'automatisme et la robotique. Son expertise, qui l'amène à voyager dans le monde entier, lui confère un regard juste sur l'évolution des techniques industrielles. Entretien avec Christophe Gillaux, son créateur.

Comment est née l'idée de créer SPC ?

En 2015, j'ai choisi de quitter mon poste dans une société d'électricité, d'automatisme et de robotique avec le souhait de devenir formateur. J'ai été accompagné dans ce processus par l'UIMM 35-56 qui m'a ouvert son réseau. Toutefois, quelques mois plus tard, j'ai été rattrapé, à la demande de certains industriels de l'automobile, à lancer une activité de prestataire en robotique et automatisme. La création de SPC s'est donc effectuée un peu par hasard, comme son développement depuis, qui s'est réalisée au gré des rencontres, et qui permet à l'entreprise de compter 10 collaborateurs.

Quelles sont les activités principales de votre société ?

Nous proposons des prestations de services en automatisme et robotique pour une diversité de secteur : automobile, agroalimentaire, fonderie, pharmaceutique, etc. C'est une véritable richesse à la fois pour nos clients mais aussi pour nos collaborateurs. En effet, ceux-ci mettent leur matière grise et leurs compétences particulières au service des industriels et des intégrateurs qui ont besoin de personnel dans le cadre d'un surcroît de travail, d'un développement spécifique, etc. Les salariés de SPC sont donc capables de passer de quelques jours à plusieurs mois chez un même client, en France ou à l'étranger.

Votre capacité à maîtriser une grande partie de la chaîne d'automatisme et de robotique est une force ?

Nous proposons d'accompagner nos clients de l'élaboration de leur besoin au suivi de chantier avec des outils très performants d'ingénierie process assistée par ordinateur. Par exemple, concernant les robots, la multitude des secteurs couverts nous permet de proposer la meilleure solution possible. Nous intervenons de la même manière sur les champs de la cobotique, de la vision industrielle ou de la supervision.



SPC accompagne ses clients de l'élaboration de leur besoin au suivi de chantier avec des outils très performants d'ingénierie process assistée par ordinateur.



L'USINE ET L'ENVIRONNEMENT

DOIVENT S'ADAPTER

AU ROBOT

Pour SPC, le secteur automobile tire les évolutions industrielles avec beaucoup de rigueur et d'exigence. ⑦

Quel regard portez-vous sur l'évolution des techniques industrielles ?

L'automobile tire les évolutions industrielles avec beaucoup de rigueur et d'exigence. C'est un fait depuis de nombreuses années avec des solutions qui se complexifient, se numérisent, etc. Dans un secteur comme l'agroalimentaire, même si les durées de mise en service sont plus courtes, la technicité et les situations de travail sont plus nombreuses. En effet, on oublie que si une pièce automobile est géométriquement répétable, ce n'est pas le cas d'une matière alimentaire brute ou d'une palette. Il faut l'agréments de plus de vision, avec des préhensions de pièces plus complexes. Cela amène au fait que l'usine, l'environnement doivent s'adapter au robot.

L'intelligence artificielle peut changer les choses ?

Il faut reconnaître que les nouvelles caméras de vision intelligentes sont bluffantes car elles permettent de réaliser des détections jusqu'ici impossibles sans l'homme. Je pense aussi aux chariots élévateurs automatisés qui vont permettre de créer de la modularité en industrie, comme ils le font déjà en logistique. ■

CONTACTS SPC



CA en 2022 : 700 000 euros
 Nombre de salariés : 10
 14 Rue du Clos Michel
 35590 Saint-Gilles
 Tél. 02 57 67 56 80
 Courriel : contact@spc-bretagne.com
 Site : www.servicepro-bretagne.com