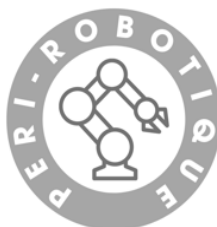




**Une équipe d'experts à votre service  
composants & équipements**



## Notre métier

Spécialisés dans les technologies pneumatiques, fluides, mécatroniques et péri-robotique, nous avons relevé de nombreux défis ces dernières années afin d'apporter à nos clients les meilleures solutions technologiques du marché.

Du composant standard à l'équipement complet sur mesure clé en main, de la petite série à la grande série, nous travaillons avec vos équipes pour que nos solutions s'intègrent parfaitement dans vos équipements et machines afin d'augmenter les performances et de limiter les coûts.

Dans un environnement mondial de plus en plus concurrentiel, nous vous aidons à vous différencier grâce à l'apport de technologies innovantes.

Vendre un produit ne suffit plus. Il faut accompagner le client jusqu'à l'intégration et s'impliquer dans les process, la mise en œuvre et le suivi.

Tous nos partenaires sont soigneusement sélectionnés pour leurs technologies uniques, leurs expériences et leurs passions pour l'innovation dans leurs spécialités.

Notre philosophie est extrêmement simple : choisissez-nous uniquement si nous avons la meilleure solution.



## Une présence mondiale

Nous sommes présents dans plus de 55 pays dans le monde via notre réseau MDN Worldwide.

Chaque partenaire du réseau est à même de vous accompagner localement.

Nous sommes également en mesure de vous assister dans vos analyses globales afin d'évaluer les gains générés par nos solutions.

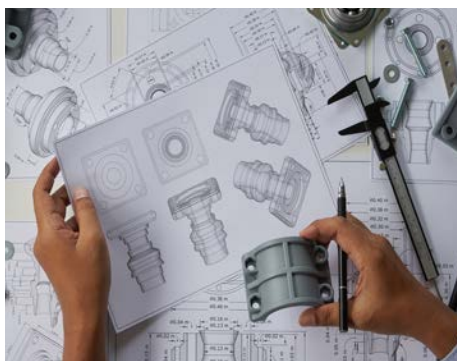


- **Plus de 3 500 employés dans le monde,**
- **Présent dans plus de 55 pays,**
- **Plus de 200 centres de services et de stocks**

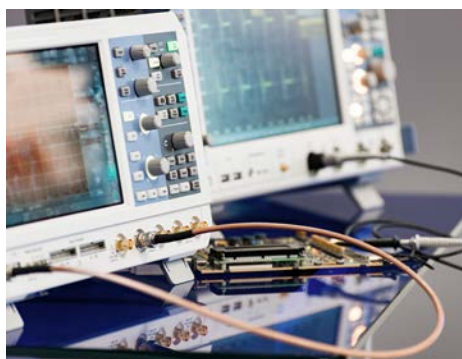
## Bureau d'étude

Notre bureau d'études est en mesure d'accompagner vos projets de la simple demande de modification de composants standards à la prise en charge complète d'un projet de la rédaction du cahier des charges jusqu'à la production en série.

Avec le support des services Recherches & Développement et des bureaux d'études de nos partenaires mondiaux, ce sont plus de 100 ingénieurs qui peuvent travailler ensemble afin de vous apporter les solutions innovantes dont vous avez besoin.



## Mesures sur site



Notre objectif est de vous aider à augmenter les performances tout en limitant les coûts.

Il est donc important de mesurer et de caractériser les installations et applications avant et après l'intégration de nos solutions.

OI Technologies s'est dotée des outils nécessaires à la prise de mesures sur site, afin de pouvoir caractériser les applications complètes et ainsi pouvoir comparer les performances avant et après sur base de mesure réelle des performances.

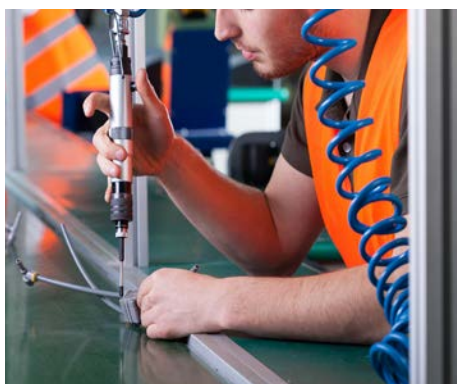
## Production unitaire & en série

Nous simplifions vos approvisionnements et diminuons vos coûts logistiques en vous livrant une solution clé en main, prête à être intégrée dans vos machines.

Notre atelier est conçu afin de permettre la production à l'unité ou en série suivant les quantités à produire et la récurrence, nous adaptons et automatisons les moyens de production.

L'intégralité de notre production est gérée via notre ERP. Il intègre un module de fabrication permettant une traçabilité complète.

Chez OI Technologies, 100% de la production passe un test de fin de ligne garantissant ainsi la conformité au cahier des charges.



## Profitabilité



Nous vous aidons à créer des retours sur investissement rapide et le prouvons !

En effet, notre équipe est à même de vous aider à renforcer vos profits.

Développé et utilisé par tout le réseau MDN, notre outil de suivi mondial nous permet de mettre en évidence les gains générés par nos solutions.

### Données-clés



**2020**  
Création



**14**  
Employés



**1700**  
Clients



**5,9M**  
Chiffre d'affaires



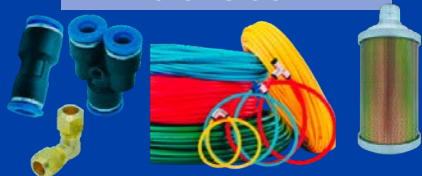
**ISO 9001**  
**ISO 14001**  
Certifications

### Partenaires



## Une gamme complète

Tubes, raccords et silencieux



Électrovannes & distributeurs



Traitement de l'air



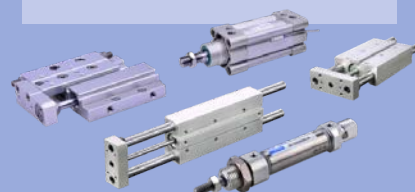
Pincettes de préhension



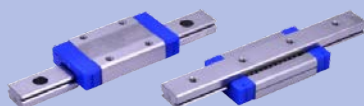
Outils de tests et de connexion



Actionneurs



Guidages linéaires



Dépoussiérage Décolmatage

