



CP Series, la plateforme d'automation flexible de CPAutomation. (Image 1)

Plateforme IIOT CPAutomation. (Image 2)

Source : CPAutomation

## Un partenaire pour la transformation digitale

Dans un environnement de production industriel globalisé, compétitif et automatisé, les besoins des entreprises manufacturières sont de plus en plus exigeants. Les équipements de production se doivent d'être plus flexibles, intelligents et interconnectés.

Source : CP Automation

La révolution digitale touche aujourd'hui toute les industries. Elles doivent s'adapter et tirer profit des nouvelles technologies de rupture, telles que l'intelligence artificielle, le big data, la robotique collaborative ou l'inter-connectivité des objets. « Pour nos clients, l'utilisation des nouvelles technologies de la digitalisation ne doit pas être une fin en soi, mais doit aider à améliorer la qualité des pièces produites et optimiser la productivité de l'entreprise », relève Marcel Dubey, CEO de CPAutomation.

### Vingt ans d'expériences au service de l'industrie

Forte de 20 ans d'expérience, CPAutomation SA accompagne ses clients dans la digitalisation de leurs usines et propose des équipements de production clé-en-main basés sur des plateformes

standardisées (Image 1 : CP Series). Pour les cas les plus complexes, l'entreprise propose également des solutions sur mesure. Les clients de CPAutomation bénéficient d'une large gamme de compétences dans les domaines du micro-assemblage / micromanipulation, de l'usinage laser et de l'inspection visuelle automatique. Pour assurer la disponibilité de ses équipements et la qualité des pièces produites, CPAutomation a complété sa gamme avec un logiciel de surveillance des procédés (Image 2 : Plateforme IIOT) qui permet de suivre en temps réel toutes les variables pertinentes des machines.

MSM

**CPAutomation SA**  
Zone industrielle du Vivier 22, 1690 Villaz-St-Pierre  
Tél. 026 653 71 71  
[cpautomation.ch](http://cpautomation.ch)

**EPHJ-EPMT-SMT : stand B47**



SALON INTERNATIONAL  
LEADER DE LA HAUTE PRECISION  
HORLOGERIE-JOAILLERIE • MICROTECHNOLOGIES • MEDTECH