

APCO Technologies est spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements mécaniques et électromécaniques de haute qualité. APCO Technologies fournit des solutions innovantes et compétitives répondant aux besoins spécifiques de ses clients.

Dans notre société, chaque projet est un nouveau défi.

Afin de répondre à notre croissance et pour compléter nos équipes à Aigle, nous recherchons (H/F) :

INGÉNIEUR ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

Domaine d'activité :

Industrie

Robotique, automatisme, programmation, industrie des machines

Votre mission :

- Conception et développement de cellules robotisées (soudure, dépose, tri, palettisation, assemblage, etc.)
- Programmation structurée d'équipements robotiques (type ABB, Kuka, Fanuc)
- Mises en service de la partie Robotique et de l'interfaçage avec la partie Automatismes (de type Schneider, Siemens, Wago)
- Rédaction des analyses fonctionnelles et analyses de risque des équipements robotiques
- Intégration des différents corps de métier : mécanique, pneumatique, électricité, programmation hors ligne (PHL RobotStudio, KukaSim, RoboGuide).
- Rédaction de la documentation technique, du suivi de fabrication et des essais fonctionnels.
- Participation aux travaux d'automatisation et de robotisation de machines industrielles complexes depuis leur définition jusqu'à la livraison : programmation, tests, mise en service à l'atelier et sur site.
- Pilotage des travaux avec les sous-traitants (avancement et échanges techniques).
- Interface clients et déplacements intercontinentaux à prévoir.

Votre profil :

- Titulaire d'un diplôme technique ou ingénieur avec expérience dans l'industrie de machines, l'automatisation et/ou la robotique.
- Connaissance des applications robotiques et du software des porteurs type Fanuc, ABB, etc.). L'expérience des environnements des robots de soudage ou de découpe serait un atout.
- Maîtrise de CATIA ou équivalent pour la conception de pièces et l'assemblage 3D et de l'intégration avec un ERP et un module PDM/PLM.
- Bonnes capacités d'adaptation, gestion des priorités, respect des délais et recherche de solutions.
- La maîtrise de l'anglais à l'oral comme à l'écrit est nécessaire.

Date d'entrée pour le poste : à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation, certificats de travail et diplômes) par voie électronique uniquement, à l'adresse e-mail suivante :

emplois@apco-technologies.eu

Lieu d'activité :

APCO Technologies SA
Chemin de Champex 10
1860 Aigle
Suisse

<https://www.apco-technologies.eu/open-vacancies/>



APCO
TECHNOLOGIES