

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 un (H/F):

INGENIEUR AUTOMATICIEN SUR MACHINE

Domaine d'activité :

Énergie, industrie et spatial

Votre mission :

- Vous assurez le développement logiciel sur automates programmables de nos machines industrielles complexes depuis la phase de définition jusqu'à la mise en service: documents de spécification, programmation, tests, mise au point et mise en service sur site.
- Vous rédigez avec rigueur et assurez le suivi des documents de conception logicielle destinés à des domaines devant répondre à de fortes exigences réglementaires.
- Vous collaborez étroitement avec les ingénieurs électriciens et participez à activement à la rédaction des analyses fonctionnelles et analyses de risques des équipements dont la conception vous est confiée.

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur avec 10 années d'expérience dans la programmation de machines industrielles.
- Vous pouvez justifier d'une expérience de développement de quelques années dans un domaine intégrant des méthodologies de conception rigoureuses.
- Vous maîtrisez la programmation des automates Siemens S7, Tia Portal, HMI et Schneider Electric Unity Pro.
- Idéalement, vous connaissez les systèmes de levage ou de positionnement.
- Vous maîtrisez l'anglais à l'oral comme à l'écrit.
- Vous êtes disponible pour des missions de mise en service chez nos clients.

Date d'entrée : de suite ou 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
1860 Aigle

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

