

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):

INGENIEUR DEVELOPPEMENT ELECTRIQUE DE MACHINES

Domaine d'activité :

Énergie et industrie.

Votre mission :

- Vous êtes responsable du développement électrique de machines automatiques en collaboration avec les chefs de projets, les ingénieurs mécaniciens et de programmation.
- Vous développez le contrôle-commande de nos machines, dans le respect des normes applicables.
- Vous rédigez les documents de conception de nos équipements : analyses fonctionnelles, analyses de risques, procédures de tests, spécifications techniques pour les fournisseurs etc.
- Vous suivez les travaux de nos sous-traitants (avancement, échanges techniques...) et êtes à même d'intervenir à l'atelier ou chez nos fournisseurs à l'étranger pour régler les problèmes et apporter des solutions pratiques.

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur électricien avec **5 ans d'expérience** dans la conception du contrôle-commande de machines.
- Vous connaissez et mettez en pratique aisément les normes relatives à la conception électrique, la sécurité des machines, les analyses de risques.
- Des connaissances des systèmes de levage particulièrement en milieu nucléaire seraient un atout.
- Vous êtes une personne organisée, autonome et efficace, douée d'un bon sens critique avec force de proposition.
- Vous êtes à l'aise avec un outil de CAO électrique, de préférence EPLAN.
- Vous maîtrisez l'anglais à l'oral comme à l'écrit.

Date d'entrée pour le poste: à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature par e-mail :

emplois@apco-technologies.eu



www.apco-technologies.eu