

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 :

Ingénierie spatiale, énergie et défense.

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 êtes le responsable de la conception et du développement de systèmes équipant nos machines, dans le respect des spécifications du client et des normes applicables.
- Vous dirigez et coordonnez la rédaction des analyses fonctionnelles et des analyses de risques de nos équipements.
- Vous établissez les spécifications techniques et transmettez ces exigences aux fournisseurs et partenaires potentiels.
- Vous vous assurez que les dossiers de fabrication sont complets et conformes.
- Vous suivez les travaux de nos sous-traitants (avancement, échanges techniques...).
- Lors de la mise au point de nos machines, vous êtes à même d'intervenir à l'atelier pour régler les derniers détails et apporter des solutions pratiques.

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur électricien avec 5 années minimum d'expérience pratique dans la conception de machines.
- Vous maîtrisez l'anglais à oral comme à l'écrit.
- Vous maîtrisez un outil de CAO électrique, de préférence EPLAN.
- Des connaissances des systèmes de levage et de positionnement ainsi que la pratique des normes IEC 61513, 6150 serait un plus.

Date d'entrée pour le poste: de suite ou à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature de préférence par e-mail :

emplois@apco-technologies.eu

APCO
TECHNOLOGIES

www.apco-technologies.eu