

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 AUTOMATICIEN

Domaine d'activité :

Ingénierie de levage dans le domaine du nucléaire.

Votre mission :

- Vous avez la responsabilité de développer le logiciel de commande d'engins de levage et de ponts roulants sur automates industriels.
- Vous rédigez avec rigueur les documents d'analyse et de conception logicielle selon les normes de programmation IEC 61131-3.
- Vos connaissances des engins de levage et des composants électriques vous permettent de participer activement à leur développement au sein d'une équipe d'ingénieurs mécaniciens et électriciens.
- Des connaissances des normes 61508 et 61513 concernant la sécurité fonctionnelle et la sûreté dans le nucléaire seraient un plus.

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur avec 5 à 10 années d'expérience dans l'automatisation de machines et engins de levage.
- Vous maîtrisez la programmation des automates Siemens S7, Tia Portal, IHM et/ou Schneider Electric.
- Vous êtes rigoureux, méthodique et avez un bon esprit analytique.
- Vous maîtrisez l'anglais à l'oral comme à l'écrit.

Date d'entrée pour le poste: de suite.

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

emplois@apco-technologies.eu



www.apco-technologies.eu