

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 – SPECIALISTE EN LEVAGE

Domaine d'activité :

Nucléaire et équipements spéciaux

Réalisation d'équipements lourds, et de grosses structures mécaniques destinées à des appareils de levages de grandes capacités (ponts et machines spéciales de manutention)

Votre mission :

- Imaginer et concevoir des équipements à partir des cahiers des charges de nos clients, en étroite collaboration avec les autres services techniques de l'entreprise
- Coordonner les calculs de pré-dimensionnement, la réalisation des avant-projets. Vous prenez soin des aspects constructifs et supervisez l'établissement des dessins de fabrication
- Superviser la rédaction de documentations techniques (note de conception, procédures de tests, notes de calculs,...)
- Participer au suivi de fabrication (interne et sous-traitance) ainsi qu'aux essais.
- Collaborer avec les équipes projets à la valorisation d'offres

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur
- Vous avez une expérience d'au moins 7 ans en conception et/ou maintenance d'engins dans le domaine du **levage**
- Vous avez une **culture technique forte**
- Vous êtes créatif, organisé et savez diriger une équipe technique
- Vous connaissez les normes et réglementations européennes en vigueur (idéalement les cahiers des charges techniques d'EDF)
- Vous maîtrisez un logiciel 3D, idéalement CATIA V5
- Vous vous exprimez et rédigez en français avec aisance
- Vous maîtrisez l'anglais

Date d'entrée : de suite ou à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature par e-mail :

emplois@apco-technologies.eu



www.apco-technologies.eu