

APCO Technologies est spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements mécaniques et électromécaniques de haute qualité pour l'industrie spatiale et nucléaire. APCO technologies est orientée projets et fournit des solutions innovantes et compétitives répondant aux besoins spécifiques de ses clients

Dans notre société, chaque projet est un nouveau défi.

Dans le cadre du développement de notre société en France nous cherchons un (e) :

ELECTROMECHANICIEN (NE)

Domaine d'activité :

Maintenance électrique et mécanique en Centrales Nucléaires sur les ponts Tournants et de manutention (BR-BK).

Votre mission :

- Assurer la maintenance et l'assistance des Ponts roulants et appareils de levage
- Assurer la mise en place sur sites des installations en Travaux neufs
- Appliquer avec rigueur les règles liées à la Qualité et la Sécurité
- Rendre compte des Ecartés par la traçabilité

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un BAC / BTS Electrotechnique ou Maintenance industrielle
- Vous avez des connaissances en câblage d'armoires électriques, en montage d'éléments mécaniques
- Vous avez une expérience de diagnostic de pannes et dépannage.
- Vous êtes mobile et disponible pour de grands déplacements en France.
- Vous êtes rigoureux et adaptable aux changements de rythme propres à vos missions
- Vous savez faire preuve d'autonomie dans votre travail

Nous vous offrons :

- Une perspective de travail dans un milieu spécifique
- La possibilité d'évoluer tout au long de votre parcours
- Une grande autonomie dans la réalisation de votre activité quotidienne.
- Des challenges motivants à la hauteur de vos compétences.

Date d'entrée pour le poste ci-dessus : immédiatement ou à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature à l'adresse suivante :

Par e-mail

recrutements@apco-technologies.eu

Par courrier

APCO Technologies SAS
Responsable d'Etablissement
30 rue Paul Sabatier
71530 CRISSEY
France



www.apco-technologies.eu