

Date :	13/09/2017
Objet :	Recherche de candidat
Poste :	Ingénieur R&D / Chef de Projets Electromécaniques H/F
Service :	Développement Collecteurs Tournants (DEV-CT)

Demandeur :	F. Duvauchelle
Fonction :	Responsable DEV-CT
Coordonnées :	01 46 01 21 35 / francois.duvauchelle@cobham.com

## Descriptif de l'offre :

PME de 110 personnes située en banlieue sud parisienne, filiale d'un groupe international, nous concevons et réalisons des collecteurs électriques tournants pour l'Aéronautique, la Défense, les Radars et les Machines Spéciales.

Dans le cadre d'un remplacement nous recherchons un **Ingénieur R&D / Chef de Projets Electromécaniques H/F**.

Sous la responsabilité du Responsable Développement, vous intégrez une équipe de 6 personnes pour assurer votre fonction d'Ingénieur R&D (50%) et pour remplir votre rôle de Chef de Projets (50%).

En qualité d'ingénieur R&D, vous assurez le pilotage opérationnel et la réalisation de développements spécifiques, aussi bien dans le cadre des affaires courantes que dans le cadre de notre démarche R&D (essais électriques, mécaniques, climatiques, mesures physiques, tribologie, etc.). Vous contribuez à structurer notre R&D, avec l'assistance de 2 techniciens expérimentés.

Outre votre fonction d'Ingénieur R&D, vous prenez également la responsabilité de projets techniques. Avec le support de notre équipe Projets et dans le cadre de notre processus de développement :

- vous prenez en charge des projets depuis les commandes jusqu'aux premières livraisons, après d'éventuelles phases de qualifications (cycle complet des produits de 6 à 12 mois, soit 3-4 projets par an au maximum à traiter) ;
- vous serez garant du respect des cahiers des charges des clients ;
- vous managez, pour chaque projet, une équipe pluridisciplinaire de 3 à 5 personnes, dans un souci de communication permanente et de respect des plannings.

De formation Ingénieur ou équivalent, vous avez une première expérience en R&D, idéalement en Radiofréquences ou en Electromécanique, et/ou en management de projets techniques dans un environnement industriel fortement normé. Votre expérience et votre diplôme vous confèrent de bonnes connaissances en électricité et une compréhension des assemblages mécaniques. Vous disposez d'un bon niveau en anglais, opérationnel à l'oral comme à l'écrit.

Outre des compétences et un diplôme, nous recherchons une personnalité répondant aux critères suivants :

- Capacités relationnelles.
- Naturellement ordonné(e) dans votre travail.
- Sens et intérêt du travail en équipe.
- Sens de l'objectif.
- Bonnes compétences rédactionnelles.
- Sens pratique et opérationnel du métier d'Ingénieur H/F.
- Maîtrise de MS Word et Excel.