



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cd%2%a8p-rd-actionneurs-defense-f-h>

Ingenieur CD"P R&D Actionneurs Defense F/H

Description

PB Solutions recherche pour une mission de 6 mois en CDD un Ingenieur Developpement Actionneurs Electro-Mecaniques sur systemes safety avion ou helico confirmé a MASSY (91) chez le leader mondial des systemes d'actionnement, grand groupe international.

Missions :

- Piloter le développement de modules intégrant des composants mécaniques, des moteurs électriques, des capteurs électroniques et du logiciel afin de développer un « smart actuator » applicable a des équipements de type commande de vol ou « trim » hélico très sécuritaires.
- Vous travaillerez sur des projets entre 1 millions et 20 millions € de développement pour de grands donneurs d'ordres Avionneurs Equipementiers majeurs dans le monde entier.

Qualifications

BAC +5 Mécanique, Mécatronique ou Electrotechnique ou Systemes embarques 8 ans d'exp minimum

Gestion de grands projets de developpement dans le secteur Aeronautique ou Defense ou Naval Connaissances techniques en : Actionneur électromécanique, Ingénierie système, Actionnement électrique, Développement produit, Gestion configuration, Dossier de définition, Spécification système, Safety / Sécurité de fonctionnement, Intégration / validation / qualification, DO160 / ABD0100, Commandes de vol / Flight Control Systems, Trim / Inverseur de poussée / Palonnier / Manette de gaz ,Systemes avioniques, Équipements cockpit Qualités reconnues en : Pilotage fonctionnel, Coordination technique, Esprit d'analyse, Capacité de synthèse, Rigueur / Organisation, Rédaction technique, Reporting technique, Innovation / Force de proposition, Travail en équipe, Relation client / fournisseurs

TR Mutuelle Prime

Organisme employeur
PB SOLUTIONS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
91377, MASSY, MASSY, France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
84000 €

Date de publication
4 octobre 2025 à 11:04

Valide jusqu'au
03.11.2025