



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

Ingénieur CD''P R&D Actionneurs Defense F/H

Description

PB Solutions recherche pour une mission de 6 mois en CDD un Ingénieur Développement Actionneurs Electro-Mécaniques sur systèmes safety avion ou hélico confirmé à MASSY (91) chez le leader mondial des systèmes 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 à 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 Equipmentiers majeurs dans le monde entier.

Qualifications

BAC +5 Mécanique, Mecatronique ou Electrotechnique ou Systèmes embarqués 8 ans d'exp minimum

Gestion de grands projets de développement dans le secteur Aéronautique ou Défense 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, Systèmes 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