

PES, RECRUTE UN(E) INGÉNIEUR D'ETUDES

L'ENTREPRISE

Fournisseur de solutions péri-robotiques depuis plus de vingt ans, PES s.a. (Product Engineering Services) a su développer des solutions standard et sur-mesure pour ses clients, depuis le secteur automobile au marine & offshore, en passant par le médical ou encore l'agro-alimentaire.

Les compétences techniques de PES s.a. ont retenu la confiance de partenaires internationaux, leaders dans leur domaine, pour les représenter exclusivement sur les marchés français et belge.

DESCRIPTION DU POSTE

Afin de renforcer son bureau d'études dans le but de répondre aux besoins croissants en recherche et développement, PES recherche une personne capable de réaliser des études de composants de mécatronique pour l'automatisation industrielle. L'ingénieur d'études travaillera en étroite collaboration avec le département des ventes pour analyser les besoins des clients et aura la responsabilité des tâches suivantes :

- **Définition des spécifications** : Collecter les informations en collaboration avec le département des ventes auprès des clients existants ou potentiels, concernant les besoins du marché ciblé et s'informer des solutions existantes. Etablir le cahier des charges du projet de recherche ou développement
- **Analyse des besoins** : Rechercher les compétences à mettre en œuvre, établissant planning et budgetiser la réalisation des études. Soumettre la proposition à la direction pour approbation.
- **Etudes et prototype** : Suivi et réalisation des études, du prototype, des essais et tests de validation, réalisation du dossier technique de fabrication. Calcul du prix de revient en série.

VOTRE PROFIL

- **Formation et expérience** : master en conception mécanique ou électrique avec orientation automatisation ou robotique. Une première expérience dans le secteur industriel, préférentiellement automobile.
- **Compétences** :
 - CAO : Solidworks avec dimensionnement par méthode des éléments finis, SolidEdge
 - Suite Office : MS Word, Excel, Powerpoint
 - Gestion de projet : MS Project ou similaire
 - Capacités communicationnelles et bonne connaissance de l'anglais (oral et écrit) exigée.
 - Créativité, polyvalence, esprit d'équipe et partage des connaissances

OFFRE

PES propose un contrat à durée indéterminée dans un cadre de travail agréable et facile d'accès (gare, autoroute) accompagné d'une rémunération compétitive en ligne avec les compétences du candidat ainsi que des perspectives d'évolution et de formation.