

## Offre d'emploi – Design Engineer – Equipement industriel

### ➔ Rejoignez un leader mondial de l'innovation en aéronautique

Coexpair, entreprise de référence internationale dans la conception d'équipements et de logiciels pour l'industrie aéronautique, étend ses activités à travers **Coexpair Dynamics**. En partenariat avec un acteur technologique américain de premier plan, nous développons des solutions d'automatisation révolutionnaires, notamment en **fabrication additive de pièces composites**.

Nos clients ? Airbus, Syensqo, Lockheed Martin, et bien d'autres grands noms de l'aéronautique.

### Un cadre de travail moderne et inspirant

Situés dans le parc d'affaires Ecolys à Namur, nos bureaux offrent un environnement verdoyant et facilement accessible. Chez nous, les collaborateurs évoluent dans une ambiance collaborative, agile et orientée innovation, avec une mission ambitieuse : **construire l'aviation bas carbone de demain**.

### Votre rôle

Vous serez **le pilier de la conception mécanique et électrique de nos équipements automatisés** (robots de placement de fibres, portiques, bancs d'essais...), en coordination avec les équipes process, projet et ingénierie.

### **Vos responsabilités clés :**

- Rédaction du cahier des charges ;
- **Concevoir** sous Solidworks et Solidworks Electrical les composants des machines ;
- **Intégrer, valider et optimiser** les composants des machines ;
- Définir l'architecture produit et le développer selon une approche en V ;
- Mener les revues techniques avec les fournisseurs et les clients et valider les choix technologiques ;
- Planifier et suivre les travaux en atelier ;
- Collaborer et faire le suivi de nos partenaires belges et américains ;
- Assurer la conformité aux directives machines et aux procédures internes ;
- Rédiger la documentation machine ;
- Participer à l'élaboration de la **roadmap R&D** ;
- Contribuer aux réponses aux appels d'offres.

## Votre profil

Vous êtes une personne rigoureuse et organisée, avec un esprit d'initiative et ayant les compétences et qualités suivantes :

- **Formation** : Diplôme d'ingénieur en électro-mécanique.
- **Expérience** : Une expérience dans une fonction similaire est un atout.
- **Langues** : FR & EN
- **Compétences techniques : conception mécanique et électrique sous Solidworks**. Connaissances de TIA Portal (Siemens), CN Siemens, Python, C#, VB.NET sont un plus.
- **Qualités personnelles** : méthodique, innovant et orienté qualité, aisance relationnelle.

## Ce que nous offrons

Chez Coexpair, nous valorisons nos collaborateurs et proposons un **package salarial attractif**, en adéquation avec les meilleures pratiques du marché. En plus de cela, nous proposons :

- **Avantages extra-légaux** : chèques-repas, frais de représentation, écochèques.
- **Assurances complètes** : DKV hospitalisation, ambulatoire, assurance groupe.
- **Bonus variable**.

## Intéressé(e) ?

Envoyez-nous votre candidature par mail à [ressources.humaines@coexpair.com](mailto:ressources.humaines@coexpair.com)

[www.coexpair-dynamics.com](http://www.coexpair-dynamics.com)