

## Technicien(ne) Electronique (H/F/X) Secteur Machines

### DESCRIPTION DE LA MISSION

Notre client spécialisé dans la construction de machines à haute valeur ajoutée, localisé près de **Liège**, recherche un/une **Technicien(ne) Electronique**, pour venir renforcer leur équipe R&D. **Vos missions seront de :**

- Créer et optimiser des systèmes électroniques
- Mettre au point des circuits prototypes
- Réaliser et suivre les essais de vieillissement et monitorer les résultats
- Assembler et vérifier des ensembles et sous-ensembles
- Dessiner des pièces simples en 3D
- Travailler en collaboration avec les équipes R&D et de recherches universitaires

### PROFIL RECHERCHÉ

- **Diplôme** : Bachelier en électronique
- **Expérience** : Au minimum 5 ans d'expérience dans une fonction similaire
- **Hard Skills** : Compétences techniques avérées en électronique.  
Des connaissances en électronique de puissance et des systèmes haute tension sont un atout.
- **Softs Skills** souhaités :
  - Autonome, pragmatique
  - Rigoureux, organisé
  - Dynamique

### INFORMATIONS PRATIQUES

- **Langues et niveau minimum** : Français C1, Anglais B2
- **Lieu** : Liège
- **Type de contrat** : CDI
- **Fourchette salariale selon expérience** : Un package salarial compétitif, pack mobilité
- **Télétravail** : Non
- **Process recrutement client** : 1 entretien Teams - téléphonique + 2 entretiens présentiels
- **Contexte** : Consolidation d'une équipe en place

### Vous avez un intérêt pour le poste ?

Si vous souhaitez approfondir cette offre, vous pouvez contacter **Melissa** en mentionnant la référence **202512-03** via :

**Mail** : melissa.melki@aeronautica.be

**Téléphone** : 0472 20 20 53