

Électronicien(ne) (H/F)

91400 ORSAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Présentation de l'Entreprise :

Notre client est un groupe industriel français de premier plan, spécialisé dans la conception, la fabrication et la distribution de solutions technologiques de haute performance. Présent à l'échelle internationale, le groupe se distingue par son expertise technique, son innovation continue et sa croissance. Il est engagé dans une démarche de responsabilité sociétale et environnementale (RSE).

Avantages :

- Horaires de travail de journée.
- Jours de RTT.
- Mutuelle d'entreprise.
- Carte titres restaurant.
- Remboursement des frais de transport.
- Dispositifs d'intéressement et de participation.
- Comité Social et Économique.

Le poste

Vous serez chargé(e) du montage, du réglage, du test et du contrôle des systèmes de production en atelier, ainsi que du support aux réparations usine de sous-ensembles.

Vos Missions :

- Respecter les procédures et les délais afin de garantir le niveau de qualité attendu.
- Respecter et améliorer les temps de gamme des tâches confiées.
- Respecter les modes opératoires de montage.
- Suivre les procédures de traitement des non-conformités de fabrication.
- Renseigner les documents de suivi de fabrication et de test.
- Respecter les consignes de sécurité en vigueur.
- Respecter les procédures qualité en vigueur.
- Participer aux actions d'amélioration de produit ou de processus.
- Assurer l'entretien et/ou le suivi des outillages confiés.
- Assurer la fonctionnalité 5S (sécurité, efficacité, rangement, propreté) des zones et postes de travail affectés.
- Vérifier la bonne réception des préparations d'OF selon respect des gammes/modes opératoires.

Le profil recherché

Profil Recherché :

- Etre titulaire d'un BAC+2 de type BTS électronique ou DUT Mesures Physiques.
- Connaissances techniques : mécanique, câblage électrique et test électrique.
- Maîtrise du pack office, connaissance d'un ERP, SolidWorks (débutant).
- Anglais technique : Lu.