

POLYGON PHYSICS, start-up à forte activité d'innovation et de développement de sources de particules et de machines de traitement de surface, recherche un technicien service après-vente.

Dans une équipe de 12 personnes, vous travaillerez sur des projets fortement innovants : produits catalogues, prototypes et sur-mesure, en lien étroit avec les ingénieurs de recherche.

Vos missions seront :

- La maintenance préventive et curative de sources de particules
- Les interventions curatives (en usine ou sur site client si nécessaire) dont le diagnostic pour identifier les pannes et leur cause, les réparations, la requalification opérationnelle
- Le développement de méthodes et de procédures de diagnostic et la consolidation des connaissances et bonnes pratiques
- L'identification des causes de défaillance et le développement de solutions correctives (protections, modifications, améliorations...)
- Le suivi du parc installé (produits, usages, garantie, mises à jour, contrats de maintenance)
- Le développement et la mise au point d'outils de contrôle et de test (bancs de test, outils d'analyse de log et de données...)

Savoir-faire et compétences :

- Electrotechnique et électronique (numérique, analogique)
- Techniques du vide
- Connaissances des bonnes pratiques notamment en matière de sécurité
- Un minimum de maîtrise de l'anglais
- Des connaissances en programmation sont un plus (Labview, Python)

Savoir-être :

- Savoir travailler en équipe est indispensable. Il faut collaborer avec les techniciens et ingénieurs intervenants sur d'autres aspects du produit pour qu'il soit fonctionnel (mécanique, physique, vide, logiciel)
- Souci du collectif et du résultat vu la dimension de l'équipe
- Gérer et développer un bon relationnel avec les clients

Formation/Diplôme : DUT/BTS/Licence professionnelle de type mesures physiques, Techvimat, électrotechnique/électronique souhaitée ou équivalent, ou expérience confirmée si pas de formation dans ce domaine d'activité.

Expériences : Une expérience dans le même type de poste avec les composantes maintenance, test/qualification est préférée sans être une barrière pour un candidat motivé et volontaire.

Aptitudes : Adaptabilité, rigueur, sens de l'organisation, polyvalence, goût pour un travail varié et rigoureux.

Des déplacements occasionnels en France ou à l'étranger sont à prévoir.

Poste disponible dès maintenant

Vous avez envie de travailler dans une petite équipe en ayant la visibilité sur les tenants et les aboutissants de votre travail, des activités concrètes, des contacts dans un contexte d'innovation et de machines high tech ? N'hésitez pas : candidatez!