


FIELD SERVICE ENGINEER H/F

 Peynier – Proche d'Aix-en-Provence

 CDI

Envie de contribuer à des solutions high-tech dans le secteur des semi-conducteurs et de l'électronique avancée ? Rejoignez-nous pour façonner l'avenir d'IBS !

Ion Beam Services est une société de haute technologie internationale en pleine croissance, implantée près d'Aix-en-Provence (Peynier), aux États-Unis, en Écosse et à Singapour.

Créée en 1987, nous avons développé une expertise spécifique dans la conception d'équipements et de composants électroniques permettant de mettre les nanotechnologies au service de l'industrie du semi-conducteur.

Notre expertise dans l'implantation ionique permet de couvrir chaque étape de la R&D à la production. Grâce à nos services de fabrication d'équipements, maintenance et développement de procédés, nous offrons des solutions innovantes couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur.

Vos missions :

Au cœur des projets, vous jouez un rôle clé, en tant que Field Service Engineer, dans l'interface entre les clients et les machines. Vos principales responsabilités incluent :

- Piloter et réaliser les interventions techniques sur les équipements clients (SAV, contrats de maintenance et commandes ponctuelles).
- Garantir l'efficacité des interventions dans le respect des délais contractuels et des budgets prévus.
- Assurer le reporting des interventions en capitalisant sur les retours d'expérience.
- Contribuer à l'amélioration continue des équipements.
- Participer aux phases de recette client en collaborant avec le responsable conception et fabrication des équipements.
- Mettre à jour la documentation technique.

Votre profil :

Formation :

Diplômé(e) d'école d'ingénieurs dans les domaines de l'électrotechnique et de l'automatisme.

Les compétences attendues :

- Connaissances en électronique, en mécanique, thermique, hydraulique, pneumatique.
- Aisance relationnelle pour interagir avec les équipes internes, les fournisseurs, les prestataires et les clients lors des interventions SAV.
- Maîtrise des logiciels de CAO.
- Assurer la sécurité des interventions et le respect des standards de qualité.
- Être à l'aise avec les déplacements réguliers en Europe.

Ce qui peut être un plus :

- Avoir déjà eu une expérience de SAV sur machines pour le semi-conducteur ou machine avec technologie du vide.

Pourquoi nous rejoindre ?

Chez IBS, nous cultivons l'envie d'apprendre, d'innover et de progresser ensemble. Vous évoluerez dans un environnement en forte croissance, de haute technologie et en constante évolution. Le professionnalisme et le développement des compétences sont au cœur de nos valeurs.

Rejoindre IBS, c'est intégrer une équipe à taille humaine portée par la technicité et le goût du défi.