

## **AUTOMATICIEN (H/F)**

I.B.S. ion Beam Services est une société de haute technologie internationale, implantée près d'Aix-en-Provence (zone industrielle de Peynier-Rousset), aux Etats-Unis, en Ecosse et à Singapour.

I.B.S. Ion Beam Services a développé une expertise très spécifique dans la conception d'équipements et de composants électroniques permettant de mettre les nano-technologies au service de l'industrie du semi-conducteur. La mise en oeuvre de son expertise se fait sur les industries du futur, et est en très fort développement sur les secteurs des énergies renouvelables et de la transition énergétique.

La société réalise un chiffre d'affaires de 15M€ et a un effectif de 80 collaborateurs.

Pour répondre à la croissance de ses marchés, IBS recherche actuellement un(e) Automaticien(ne).

### **MISSIONS :**

Sous l'autorité du Responsable conception et fabrication des Équipements, ses missions principales seront :

- Adapter et/ou faire évoluer programmes existants et/ou proposer de nouveaux automates, afin de répondre au cahier des charges internes ou client.
- Modéliser et concevoir des solutions techniques répondant au cahier des charges et en partant des solutions existantes (adaptation de l'existant ou nouvelles solutions)
- Développer et réaliser la programmation robotique de systèmes industriels automatisés.
- Développer et réaliser une supervision permettant le contrôle commande des interfaces de programmation API.
- Intégrer l'automatisme dans les équipements en interface avec les équipes techniques et ajuster la programmation si nécessaire
- Interagir avec les prestataires
- Développer et conduire des tests de fonctionnalité, d'intégration et de performance
- Assurer le debug, identifier les anomalies et dysfonctionnements pour les résoudre
- Former les équipes internes
- Rédiger des documentations techniques pour les besoins internes et les clients
- Assurer le SAV interne et client
- Contribuer à une veille technologique sur les outils et logiciels liés à l'automatisme, notamment en ce qui concerne les normes sécurité et l'obsolescence.

### **PROFIL :**

Le poste s'adresse à un(e) profil Bac +2/3 (DUT, BTS, licences pro) à dominante maintenance industrielle et/ou automatismes industriels

Le poste nécessite des compétences spécifiques dans les automates (Siemens et Schneider Electric) et en robotique.

Des connaissances dans les logiciels de supervision (In Touch) constituent un plus.

Le poste nécessite une bonne pratique de l'anglais parlé et écrit.

Déplacements en France et à l'international.

Candidatures à envoyer à : [rh@ion-beam-services.fr](mailto:rh@ion-beam-services.fr)