

TECHNICIEN « PARTS-MANAGEMENT » (H/F)

**Intéressé par l'électrotechnique, la mécanique ou encore l'hydraulique vous souhaitez mettre en œuvre vos compétences et votre rigueur au service d'une société internationale de passionnés ?
Rejoignez-nous !**

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 États-Unis, en Écosse 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 œuvre 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 accompagner notre développement, IBS recherche actuellement un(e) technicien parts-management.

MISSIONS :

En tant que véritable magasinier, vous serez le support du gestionnaire de stock au sein de l'Atelier fabrication d'équipements.

Vos missions principales seront :

- Assurer la bonne tenue du stockage d'éléments très sensibles et fragiles ainsi que des consommables dans l'ensemble de son périmètre
- Agencer l'espace de travail afin d'avoir des zones de travail claires, organisées et sécurisées
- Gérer la réception des marchandises et déballage en accord avec le gestionnaire de stock afin de réaliser un contrôle d'entrée qualitatif/quantitatif
- Réaliser la mise en caisse et la préparation des expéditions de marchandises
- Participer à l'inventaire des marchandises de son périmètre
- Peut être amené à manipuler des charges lourdes et très sensibles.

PROFIL :

- Le poste est accessible à partir de niveaux Bac+2 (BTS, DUT).
- Adaptabilité, autonomie, esprit d'équipe et rigueur sont indispensables.
- Tous niveaux d'expérience acceptés.
- Maîtrise de l'anglais souhaitée.