

Entreprise : POLYGON PHYSICS www.polygonphysics.com, start-up fondée en 2014 à Grenoble. Nous concevons et fabriquons produits qui sont des modules ou des systèmes complets basés sur des faisceaux d'ions ou d'électrons pour le traitement de surfaces sous vide. Au cœur de notre savoir-faire issu du CNRS : les sources d'ions ECR miniaturisées. Nous avons une expertise unique dans l'étude et la conception des modules ou des machines multi-sources pour l'implantation, les dépôts, etc. au service de l'industrie high-tech et des laboratoires de recherche.

Poste : Alternant(e) Management Stratégique des Achats ou management de la Chaine Logistique

Missions : au sein de la direction des opérations

- Participer au développement des processus d'approvisionnement et d'achat.
- Supporter la construction d'un éco-système de fournisseurs et partenaires pour soutenir la croissance de l'entreprise, diversifier et qualifier les sources pour maintenir la flexibilité et l'agilité qui contribuent au succès de la société.
- Mettre en place un suivi permettant de bien connaître nos partenaires pour utiliser leurs points forts, contourner leurs points faibles et s'améliorer et assurer la qualité de nos fournitures.
- Optimiser les cycles avec l'équipe fabrication.
- Participer à la gestion de la logistique d'approvisionnement et ainsi que d'expédition (transformation pour la production, ventes et service après-vente)

Profil :

- Etudiant(e) en masters en alternance dans le domaine des Achats ou de la Chaine Logistique qui aime le concret, pragmatique, et intéressé à participer à un projet amené à prendre de l'ampleur.

Compétences :

- Bonne pratique de l'anglais à l'oral comme à l'écrit.
- Le sujet permettra de développer et d'acquérir une expérience pratique sur un spectre large :
 - Achats techniques (mécanique, électronique, vide...) dont contrats de fourniture et de partenariats, négociations,
 - Qualification et gestion des fournisseurs, de la qualité des fournitures, des non-conformités,
 - Approvisionnement,
 - Logistique import et export,
 - Gestion des coûts.

Aptitudes et savoir-être :

- Savoir travailler en équipe est indispensable. Il faut collaborer avec les techniciens et ingénieurs donneurs d'ordres sur les produits techniques, et le personnel support sur les autres fournitures.
- Goût du contact pour développer un bon relationnel et travailler en confiance avec les fournisseurs.
- Souci du collectif et du résultat.
- Adaptabilité, rigueur, sens de l'organisation, polyvalence, goût pour un travail varié et rigoureux.

Poste disponible dès maintenant

Vous avez envie de travailler dans une petite équipe en ayant les tenants et les aboutissants de votre travail, de la conception à la réalisation et jusqu'à la mise en œuvre dans un contexte d'innovation et de machines high tech ? N'hésitez pas : candidatez !

pp-jobs@polygonphysics.com