



**Vetrotech Saint-Gobain International AG** est un fabricant international reconnu dans le secteur du vitrage de protection incendie et de sécurité pouvant être utilisé aussi bien en mer qu'à terre. Nous travaillons pour notre mission ultime : protéger les personnes et les biens, tout en réinventant l'habitat, en préservant notre environnement et l'avenir de tous. En forte croissance depuis de nombreuses années, nos sites de production, laboratoires de tests et bureaux de vente sont présents dans le monde entier.

Afin de compléter notre jeune et dynamique équipe de finance à notre siège social de Flamatt (CH), nous recherchons actuellement un(e) :

## **Operational Purchaser 50- 60% (m/f/d)**

### **Vos responsabilités :**

- Rôle en tant que Key User SAP MM et assistance de 1er niveau aux utilisateurs MM
- Gestion de la base de données SAP MM au niveau article (création, modification, suppression)
- Participation à la gestion de la base de données fournisseurs SAP (création, modification, suppression)
- Transformation des demandes d'achat en bons de commande
- Suivi des bons de commande
- Création et suivi des statistiques achats et KPIs

### **Votre profil :**

- Formation commerciale ou baccalauréat en économie en cours de formation
- Expérience professionnelle de minimum deux ans
- Bonnes connaissances de SAP MM
- Bonnes connaissances de MS Office, en particulier Excel
- Langue maternelle française et très bonnes connaissances de l'anglais et/ou de l'allemand (niveau B2/C1)

### **Nous vous offrons:**

- Horaire de travail flexible
- Possibilité de travailler à domicile
- Place de parc gratuite au bureau / seulement 5 minutes à pied de la gare de Flamatt
- Abonnement gratuit dans un fitness à proximité du bureau/possibilités de jogging le long de la rivière Sense

Intéressé(e)? Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature électronique complet en indiquant le numéro de référence **VET-202202-OP** à l'adresse : [hr.vetrotech@saint-gobain.com](mailto:hr.vetrotech@saint-gobain.com)