

### L'innovation dans la sécurité, notre ADN depuis 200 ans !

Leader dans le domaine de la sécurité, **Fichet Group** développe des solutions dédiées à la protection des entreprises, services publics, commerces pour faire face aux risques des plus courants jusqu'aux plus extrêmes. **Fichet Group** mobilise sa créativité et son expertise pour que ses clients puissent vivre en toute sécurité dans un monde où les risques d'attaques sont en permanente évolution.

Dans le cadre de son développement, **Fichet Technologies**, filiale de Fichet Group, recherche un(e) :

### **Gestionnaire ADV (F/H)** **CDI | Baldenheim (67)**

Au sein de notre usine de Baldenheim, vous gérez l'administration des ventes afin d'assurer le bon déroulement jusqu'à la facturation des dossiers.

- ✓ Vous assurez le support aux chargés d'affaires / responsables de projet
- ✓ Vous enregistrez et suivez les commandes (ventes neuves et SAV)
- ✓ Vous informez les clients de l'état d'avancement des commandes
- ✓ Vous assurez la facturation dès expédition des affaires
- ✓ Vous préparez et transmettez de façon réactive les dossiers au Bureau d'Etudes en vue de la fabrication
- ✓ Vous réalisez des offres sur produits catalogues
- ✓ Vous passez les commandes
- ✓ Vous suivez et relancez les fournisseurs

#### Profil

Titulaire d'un Bac + 2 type assistantat commercial, vous avez idéalement une expérience de 1 an minimum sur un poste similaire. Vous avez des connaissances en procédures liées à l'export : douane, assurance paiement, etc. Vous avez un bon niveau en Anglais (écrit et parlé). Vous avez de bonnes connaissances d'un environnement ERP (type SAP). Enfin, vous êtes organisé(e), réactif(ve) et avez de bonnes capacités à prioriser et analytiques.

**N'hésitez pas à transmettre votre candidature [ici](#) !**

*Afin de se conformer aux nouvelles exigences du Règlement Général sur la Protection des Données, en vigueur depuis le 25 mai 2018, Fichet Group a mis à jour sa politique de confidentialité à l'égard des données à caractère personnel des candidats.*