Gestionnaire de stocks (H/F)

67120 DUTTLENHEIM Accéder à l'annonce en ligne 🗹

Ф	CDI	① Temps plein
	Dès que possible	க Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Up Skills Strasbourg a été mandaté par son client, basé à DUPPIGHEIM, pour l'accompagner dans le recrutement de son futur **Gestionnaire de stock H/F en CDI**. Notre client est une entreprise leader incontournable dans les domaines de la manutention

Date de démarrage : dès que possible

Rémunération proposée : en fonction du profil

Horaires: lundi au jeudi 7h30-120/13h-17h30. Vendredi 7h30-120/13h-16h

😑 Le poste

Vos missions seront:

- réceptionner les livraisons de pièces
- effectuer le contrôle de la qualité et de la quantité des pièces reçues
- identifier, trier et ranger les pièces dans le stock
- tenir à jour les fiches d'inventaire et les registres de stock

Le profil recherché

Vous avez de bonnes connaissances des pièces détachées et des spécificités des véhicules poids lourds Vous êtes dynamique, volontaire, organisé, rigoureux et curieux Vous avez un bon esprit d'équipe et de bonnes compétences en communication

Si vous vous reconnaissez dans ce projet, alors postulez dès maintenant.

Néanmoins, si ça ne vous correspond pas totalement, mais que vous portez un intérêt à ce type d'offre, n'hésitez pas à nous transmettre votre candidature.

