

OFFRE DU SECTEUR INDUSTRIE**Poste : "Master Data Administrator (H/F)"**

MERCI DE TRANSMETTRE VOS CV AU FORMAT WORD ou RTF UNIQUEMENT, PAS DE PDF

Mode de Réponse	Envoyer un CV
Réf. de l'offre	indus1143
Contact	Sandrine GARNIER (garnier@turbolux.lu)
Infos société	Secteur industriel
Intitulé du poste	Master Data Administrator (H/F)
Lieu	Luxembourg
Descriptif	<p>Votre mission sera de gérer la base de données produits, les paramètres de planification et les nomenclatures produits pour permettre une planification et un ordonnancement efficaces. Piloter le processus gestion de base de données produits :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gérer la base de données produits : définition des paramètres standards à appliquer par type de produit - Créer et gérer les nomenclatures produits et attribution des combinaisons moules-machines - Calculer le prix de revient de tous les produits, fabriqués sur le site ou non, produits finis, semi-finis et composants - Faire des simulations de prix de revient dans le cadre de démarches de productivité ou sur sollicitation des marchés
Formation	BTS/DUT dans une filière logistique ou industrielle avec 2-3 ans d'expérience dans un poste similaire.
Expérience	<ul style="list-style-type: none"> - Bonne connaissance du milieu industriel, dans un environnement de production - Bonnes connaissances des processus de fabrication
Compétences	<ul style="list-style-type: none"> - Très bonne connaissance de l'outil informatique (Excel, Access) - La connaissance de SAP est un avantage (Module MM (Gestion des stocks et des achats) ou APO (Advanced Planning and Optimization)). - Etre rigoureux et organisé - Avoir un esprit analytique développé - Avoir une bonne résistance au stress - Avoir de bonnes qualités relationnelles
Langues	Compréhension de l'anglais à l'écrit
Date d'embauche	Immédiate
Durée	jusqu'au fin août 2019
Salaire	Entre 2485,32 et 3000 € brut / mois
Remarque	Salaire à négocier selon profil et expérience

***ATTENTION : seuls les cv au format Word ou RTF sont acceptés, pas de PDF !**