

1 TECHNICIEN PRE PRESSE - H/F

MM Premium SAS (groupe Mayr Melnhof), spécialiste de l'emballage carton et acteur majeur dans son segment. L'entreprise propose des solutions sur mesure pour ses prestigieux clients dans les industries du cosmétique, de la parfumerie, des soins et des spiritueux.

Situé où ? à Ancenis (entre Nantes et Angers)

On y fabrique quoi exactement ? des étuis d'emballage carton pour nos clients à l'international (cosmétique, parfumerie comme L'OREAL ou DIOR)

Avantages de l'atelier : pas de froid ou d'humidité, pas de fortes odeurs, pas de salissure !

Tu mets un point d'honneur à travailler au sein d'une équipe dynamique et conviviale !

Notre site d'Ancenis composé de 90 collaborateurs recherche pour un contrat à durée indéterminée, son Technicien Prépresse - H/F.

A ce titre, tes missions principales sont :

- Prendre connaissance du dossier de lancement pour chaque commande, du nombre de plaques, de films, du type de machine, de l'imposition, de la fiche technique
- Préparer les composants nécessaires à la réalisation des ordres de fabrication dans le respect de l'ordonnancement
- Renseigner les supports de suivi de production et transmettre les informations aux interlocuteurs concernés
- Réaliser les impositions
- Réaliser le flashage des plaques
- Etre responsable de la qualité de ses productions

Un BP est souhaitable, nous te formerons en interne sur la copie-plaque. Nous sommes ouverts aux candidat(e)s curieux(ses) qui porte un intérêt à se former à ce métier.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Se former aux métiers de l'impression, de la transformation
- Intégrer une équipe dynamique de 85 salariés

Ce que l'on recherche chez toi :

Ton esprit d'équipe, ta rigueur, ton autonomie

Horaires : tu peux travailler en horaires réguliers, nous nous adaptons aux contraintes de chacun !
Pour plus d'infos, envoie nous un @ à recrutement.premium@mm.group ou par tel au 07.89.05.14.57

Et rejoins l'équipe de **MMP PREMIUM** !

Date limite des candidatures : **le vendredi 30 juin 2023.**

