



GROUPE POCHET

Chef d'équipe (H/F)

Notre Groupe

Né il y a près de quatre siècles (1623), **le Groupe Pochet**, **entreprise familiale française** met aujourd'hui au service de ses clients, maisons prestigieuses de parfum et de beauté dans le monde entier, ses savoir-faire d'excellence en verre, plasturgie, métal et accessoires.

Fiers de notre histoire, nous continuons à engager le Groupe Pochet dans **un avenir, durable** en alliant l'esthétique à la conscience environnementale, **dans le respect des hommes et des femmes du Groupe, pour un luxe autrement**

Qualipac CT-C se distingue par sa maîtrise de l'injection des matières plastiques, son expertise dans le domaine du décor et de l'assemblage des composants.

Missions

Sous la responsabilité du superviseur d'atelier :

- ✓ Animer son équipe de production, veiller au respect des consignes de sécurité et du règlement intérieur, ainsi qu'au port des équipements individuels de production
- ✓ Animer les réunions d'équipe (Top 5, AIC)
- ✓ Suivre les indicateurs de son équipe
- ✓ Affecter efficacement le personnel, veiller au respect des cadences et des temps de cycle
- ✓ S'assurer que les opérateurs de production remplissent correctement les documents de production et effectuent correctement leur autocontrôle
- ✓ Assurer les entretiens individuels et définir les besoins en formation
- ✓ Assurer l'accueil et la formation des intérimaires entrant, tant sur le plan sécurité que réalisation des pièces en qualité, coût et délai
- ✓ Assurer le remplacement des opérateurs durant les pauses ou en cas d'absence
- ✓ S'assurer du bon état de propreté de l'atelier et zones de stockage
- ✓ Suggérer et mettre en œuvre des améliorations permettant de diminuer les rebuts et améliorer la productivité (diminution des arrêts machines).

Profil

- Bac+2 Injection plastique
- Maîtrise des outils de gestion de production et d'amélioration continue
- 10 ans d'expérience minimum.

Nous recrutons pour notre site de Chartres

carine.bourennanemassies@qualipac.fr



QUALIPAC
CT-C