


Contrôleur qualité dimensionnel (H/F)

31330 Merville [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 08/09/2024

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise renommée spécialisée dans la fabrication et l'assemblage de sous-ensembles pour les principaux acteurs de l'industrie aéronautique.

Le poste

Nous recherchons un(e) Contrôleur qualité dimensionnel (H/F) pour un poste basé à Merville 31330.

Vous serez chargé(e) d'animer l'équipe qualité produit et de gérer les anomalies. Votre rôle consistera également à assurer le développement des compétences des contrôleurs de production, ainsi que la supervision du traitement qualité produit et des processus de vérification.

Vous serez amené(e) à établir des diagnostics (8D/80_20 ou analyse Risque) et à prioriser les actions afin d'atteindre les objectifs fixés. Votre mission inclura également l'animation et le renforcement de la cellule Contrôle sur les anomalies et non-conformités de production, ainsi que l'établissement et la validation des indicateurs qualité produit et des plans de contrôle.

Taux horaire : 13€ brut / heure

Horaire : Journée

Lieu : Toulouse (31)

Prise de poste : Dès que possible

Le profil recherché

Profil du candidat pour le poste de Contrôleur qualité dimensionnel (h/f)

Le/La candidat(e) idéal(e) devra justifier d'une première expérience significative sur un poste similaire.

Les compétences clés requises pour ce poste incluent une maîtrise des techniques de contrôle dimensionnel, une capacité à interpréter les plans et schémas techniques, ainsi qu'une excellente connaissance des outils de mesure et d'inspection.

Le/La candidat(e) devrait démontrer une grande précision et rigueur dans son travail, être capable de détecter les moindres défauts ou écarts, et avoir le souci du détail. Une bonne compréhension des normes de qualité et des procédures de contrôle est essentielle.

Une attitude proactive, un esprit analytique et une orientation vers l'amélioration continue sont des atouts appréciés.