

# TECHNICIEN METHODE H/F

## Hummel Connecteurs RECRUTE

SAINTE MENEHOULD (51)

[Connecteurs circulaires | HUMMEL AG](#)

### Description du poste

**HUMMEL Connecteurs** entreprise d'envergure nationale et internationale spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de connecteurs industriels cylindriques et de systèmes d'interconnexion.

Rejoignez une organisation à taille humaine au sein de notre site industriel, où vous bénéficierez d'un management de proximité, attaché au développement des compétences et d'une culture d'entreprise orientée satisfaction client.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons actuellement sur notre site de production de SAINTE MENEHOULD un :

### Technicien Méthode F/H

Rattaché (e) au manager Opérationnel, vous travaillerez en étroite collaboration avec les services de production et techniques. Véritable lien entre le bureau d'études et l'atelier, vous optimisez les opérations de production en tenant compte de tous les paramètres : normes réglementaires, qualités, coûts et délais.

### Vos missions :

#### **Etude de la mise en production des pièces et produits**

Optimiser, enregistrer, numériser les processus existants : organisations et moyens nécessaires à la fabrication de produits industriels.

Déterminer, formaliser les procédures à suivre à partir du dossier de fabrication (plans, ...) fourni par le bureau d'études pour chaque nouvelle fabrication.

#### **Formaliser les procédures, constituer les dossiers de fabrication**

Préparer les nomenclatures (pièces et composants, matière, références, quantités nécessaires) dans les délais impartis avec mise à jour des bases de données fiables et actualisées.

Réaliser les gammes, établir les fiches de fabrication.

Vérifier et actualiser les temps de fabrication.

Mettre à jour ces programmes selon les informations recueillies auprès des opérateurs.

#### **Participer à la recherche de solutions techniques et organisationnelles pour optimiser les flux et les processus**

Participer à la recherche de solutions pour améliorer les flux.

Améliorer l'ergonomie des postes de travail.

Promouvoir des outils ou des méthodes tels que 5S, TPM (Totale Productive Totale), etc.

Former les opérateurs.

Animer des groupes d'amélioration continue.

### **Compétences au poste :**

Maîtrise des outils d'aide à la conception et gestion de projet CAO/DAO et informatiques.

Analyser les éléments de fabrication.

Maîtrise du domaine technique lié à l'activité (mécanique, usinage, soudure, électronique, électricité...).

Sens de l'organisation.

Sens de l'observation, analyse et synthèse.

Esprit d'équipe, grande pédagogie et qualités relationnelles.

### **Profil :**

Une personnalité plus qu'un diplôme !

De formation supérieure Bac +2 à Bac +3 dans un domaine technique, vous justifiez idéalement une première expérience réussie sur ce type de poste. Secteurs de prédilections : l'industrie, la connectique, l'électricité, ou l'électronique.

Aussi à l'aise en atelier qu'en bureau, vous avez tant le sens pratique que la maîtrise des outils informatiques de CAO (idéalement NX Unigraphics, Solidworks).

Dynamique, organisé(e) et autonome, motivé(e), orienté(e) résultats et solutions qualités, sens du service client, force de proposition seront des qualités fortement appréciées.

Vivez une expérience humaine avant tout.

Salaires de base : 25 000€ à 30 000€ annuel.

Horaires :

- Travail en journée

Rémunération supplémentaire :

- Prime annuelle
- CSE (activités économique et sociales), Mutuelle, Indemnité de transport
- Objectifs