



Filiale française du groupe allemand WALTER (3600 collaborateurs), nous sommes un intervenant majeur dans le domaine des outils coupants en France et sommes spécialisés dans la fabrication d'outils coupants en carbure de tungstène et acier rapide pour des secteurs industriels comme l'automobile, l'aéronautique, l'énergie ...

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons pour notre site de production basé à Soultz-Sous-Forêts :

Un Adjoint au Responsable cellule Réaffûtage - H/F – CDD de 10 mois

Référence R0017421

Vos responsabilités

Rattaché(e) au Responsable cellule réaffûtage, vous participez à l'atteinte des résultats opérationnels en :

- *Gérant l'ordonnancement de l'atelier et de la logistique.*
- *Assurant le suivi dans l'atelier du respect des règles de priorité.*
- *Préparant et en soumettant le planning de travail au responsable et en communiquant les changements de planning éventuels.*
- *Suivant les commandes et définissant des priorités sur 24 heures à l'atelier : commandes fin de semaine (DP) ; (TCT) ; temps d'attente à l'opération.*
- *Menant tout projet ou action confiés par le Responsable cellule réaffûtage visant à l'amélioration continue (5S,..) de son secteur de responsabilité.*
- *Réalisant le suivi journalier des sorties de production.*
- *Assurant le briefing quotidien aux équipes dont il a la charge via le pupitre d'animations. Prenant part aux réunions en l'absence du responsable.*
- *Assurant une communication montante et descendante efficace entre le Manager et le personnel et assurant le traitement rapide des points soulevés.*
- *S'assurant que la maintenance 1er niveau soit faite et que les fiches concernant les appareils de mesures sont à jour.*
- *Se portant garant du respect des règles en matière de sécurité (des biens et des personnes) et d'environnement dans son atelier. S'assurant que la politique Sécurité & Environnement est une réalité et œuvre en permanence pour le respect de l'environnement et l'amélioration permanente.*
- *Coordonnant la communication avec les RH.*

Vos connaissances de l'outil coupant, des processus liés et influant la production, ainsi que des indicateurs de performance vous permettront de prendre rapidement en compte ce poste.

Votre profil

Organisé(e) et rigoureux (se), vous êtes doté(e) de bonnes connaissances des processus liés/influant la production. Le principe de fonctionnement des équipements du secteur vous est familier ainsi que les indicateurs de performance et leurs interactions. Maîtrise des langues étrangères Allemand et Anglais. Connaissance de l'ERP SAP. La maîtrise de l'outil informatique est un atout supplémentaire.

Prêt(e) à relever le challenge ?

Nous vous invitons à postuler directement à cette offre n°R0017421 sur Workday (*si interne*) ou sur notre site internet <http://www.walter-tools.com> - Online Careers Section - (*si externe*) en y joignant votre CV et lettre de motivation.

L'équipe RH est à votre disposition pour tout renseignement. Tel : + 33 (0)3 88 80 20 26.

Le groupe WALTER

Walter est un leader dans l'industrie Internationale d'usinage des métaux avec plus de 3600 salariés à travers le monde. Ensemble, avec nos nombreuses filiales et partenaires de ventes, Walter entretient des relations commerciales avec des clients dans plus de 80 pays dans le monde, leur offrant une vaste gamme d'outils de précision tournage, de perçage, de filetage et de fraisage.

Notre mentalité innovatrice nous permet d'établir de nouveaux benchmarks dans l'activité de l'usinage des métaux.

Nous travaillons ensemble avec nos clients pour développer des solutions complètes d'usinage dans le domaine l'automobile, de l'aéronautique, de l'énergie et de l'ingénierie générale.

En tant que partenaire innovateur capable de créer des solutions de processus digital pour l'efficacité optimale, nous sommes des pionniers dans l'Industrie 4.0 dans le secteur de l'usinage.

Nous attachons une extrême importance à l'élargissement et au perfectionnement des compétences de nos salariés.

À notre Centre Technologique qui se trouve au siège social à Tübingen, nous développons des solutions pour l'avenir de l'usinage et proposons des cours de formation en utilisant des technologies de pointe.