

## POSTE A POURVOIR

	 <p><b>SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES</b></p> <p>Membre du Groupe Salzgitter</p>
Personne à contacter	Odile DERBUEL Route de Semur 21500 MONTBARD o.derbuel@smst-tubes.com
<b>Intitulé du poste à pourvoir :</b>	<b>TECHNICIEN FILAGE</b>
Type de contrat (CDI, CDD, stage, etc.) :	CDI
Lieu de travail :	MONTBARD
<b>Mission et profil du candidat</b>	
Description des missions :	<p>Rattaché(e) au Responsable de l'atelier filage à chaud et en lien étroit avec les ateliers de production, les service qualité et engineering vos missions sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assurer le suivi et la réalisation du programme méthodes et d'amélioration de l'atelier (extrusion de tubes en aciers inoxydable et alliages spéciaux) : optimisation/fiabilisation process, participation à l'intégration/qualification des nouveaux équipements,</li><li>- Suivre et analyser des anomalies qualité survenues au filage : analyse des causes (process, outillage, matière, respect des règles process,...), propositions des solutions d'éradication des causes, mise en place des solutions, suivi des solutions</li><li>- Analyser quotidiennement les programmes de filage et s'assurer de la préparation des outillages et gargousses.</li><li>- Contribuer au respect et à l'évolution des règles et pratiques, maintenir et mettre à jour les paramètres des bibles filage/verre/outillage, les documents de travail, les consigne de travail en sécurité.</li><li>- Assurer les suivi de pré-séries pour la mise au point produits (notamment pour les commandes à risques),</li><li>- Animer les Plans de Surveillance et participer activement aux groupes de progrès (GAC, PDS, 5S...) et mener des études d'amélioration des postes de travail (sécurité, qualité et productivité) et des outillages.</li></ul>
Formation demandée :	De formation à minima Bac + 2 technique (Mesures physiques, matériaux, mécanique...) vous maitrisez les outils informatiques, outils de progrès, et la langue anglaise.

Expérience souhaitée :	Vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 2 ans dans une entreprise industrielle (métallurgie, industrie du process...).
Qualités requises	Votre rigueur, votre fiabilité, votre motivation, votre disponibilité et vos capacités d'analyse et de synthèse ainsi qu'un excellent relationnel favoriseront votre réussite dans ce poste .
Organisation du travail	Poste de terrain en journée. Horaire posté pour les suivis d'essai ou commandes particulières