

Offres d'emplois :***Opérateurs de production polyvalents*****Présentation de l'entreprise :**

Depuis 1836, notre entreprise familiale ROBERT LAMINAGE SA fabrique avec la plus grande précision des bandes métalliques et des feuilles minces.

Nous sommes fournisseurs pour une très large palette d'alliages couvrant les besoins les plus exigeants de l'industrie. Nous avons également développé un savoir-faire unique dans la conception de solutions sur mesure pour les applications spéciales.

Chez ROBERT LAMINAGE SA, nos collaborateurs sont la clef de notre succès et nous les plaçons au cœur de notre action.

Grâce à une large diversité en termes d'âge, d'expérience ou d'ancienneté, nos collaborateurs sont au bénéfice de compétences rares en matière de savoir-faire, d'esprit d'équipe, de créativité et d'innovation.

Rejoindre ROBERT LAMINAGE SA, c'est entrer dans le monde d'une culture du travail bien fait et d'un esprit collectif résolument tourné vers l'avenir et la réussite commune.

Missions principales :

Votre travail consistera, dans un premier temps, au cisailage des bandes métalliques et à leur redressage à l'aide de nos machines. La polyvalence étant indispensable dans notre atelier, vous serez ensuite, en fonction de vos compétences, formé en interne sur d'autres processus de fabrication, tel que le laminage par exemple.

Compétences souhaitées :

- Expérience à un poste similaire bienvenue mais pas indispensable ;
- Expérience en mécanique de précision, un plus ;
- Doté d'excellentes facultés d'apprentissage.

Profil :

- Rigoureux, dynamique, consciencieux et méthodique ;
- Esprit collaboratif ;
- Ayant envie d'apprendre et de se développer, motivé à découvrir de nouveaux domaines ;
- Ouvert aux challenges ;
- Bonne condition physique ;
- Age idéal 25-40 ans.

Entrée en fonction :

- Au plus vite.

Nous vous offrons :

- Un emploi au sein d'une entreprise conventionnée ;
- Un travail varié et évolutif ;
- Une rémunération conforme à la convention collective de travail.

Le Locle, le 22.11.2021/KF