

Chaudronnier métallier (H/F)

62220 CARVIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 28000 / An

L'entreprise

Notre client bénéficie d'une expérience de plus de 30 ans dans la lubrification industrielle et ferroviaire.

ERGALIS Technologies Industrielles -HDF- propose des solutions de recrutement spécialisées dans le secteur industriel, mettant en relation des entreprises avec des profils qualifiés.

Grâce à son expertise et sa présence étendue, ERGALIS offre des services de qualité et accompagne efficacement les entreprises et les candidats dans leurs besoins en ressources humaines.

Notre équipe s'engage à fournir des solutions sur mesure, adaptées aux exigences spécifiques de chaque client, garantissant ainsi un partenariat durable et fructueux.

Le poste

ERGALIS Technologies Industrielles recrute pour l'un de ses clients situé à Carvin un Chaudronnier Métallier (H/F) passionné par son métier !

Dans le cadre de cette mission, vous serez amené(e) à travailler avec précision et rigueur sur des pièces métalliques variées. Votre expertise en chaudronnerie sera mise à profit pour réaliser des ouvrages de qualité.

L'agence ERGALIS Technologies Industrielles -HDF- vous offre l'opportunité de rejoindre une équipe dynamique et motivée. Votre talent sera valorisé au sein d'une entreprise reconnue pour son savoir-faire et son professionnalisme.

Le poste est à pourvoir le plus rapidement possible, en CDI à temps plein (35h/semaine).

Nous offrons un salaire attractif de 28000€ annuel, ainsi qu'un environnement de travail stimulant où vos compétences seront pleinement valorisées.

Si vous êtes passionné(e) par la chaudronnerie et que vous souhaitez relever de nouveaux défis, n'hésitez plus et postulez dès maintenant !

Le profil recherché

Nous recherchons un Chaudronnier métallier (H/F) avec les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Expérience : Minimum 3 ans dans un poste similaire
- Lecture de plans : Maîtrise des plans de fabrication
- Soudage : Bonne maîtrise des techniques de soudure TIG, MIG/MAG
- Découpe : Connaissance des techniques de découpe

Le candidat idéal devra démontrer une excellente capacité à travailler de manière autonome et en équipe, ainsi qu'une grande rigueur dans l'exécution des tâches confiées. Si vous vous reconnaissez, n'hésitez pas plus longtemps, postulez dès à présent !