

Chaudronnier (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 3 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Ergalis est une agence de travail temporaire en France, spécialisée dans le recrutement et le placement de personnel intérimaire. Elle propose des solutions de ressources humaines adaptées aux besoins des entreprises, couvrant divers secteurs d'activité tels que l'industrie, le tertiaire, et la santé. L'agence s'engage à fournir un service réactif et personnalisé, facilitant l'intégration des candidats dans le monde professionnel.

Le poste

Poste de Chaudronnier Métallier (H/F) à Lorient

Nous recherchons un(e) Chaudronnier Métallier passionné(e) par l'art du métal pour rejoindre notre équipe à Lorient, 56100 FR.

Dans ce rôle, vous serez chargé(e) de la réalisation de pièces destinées à l'industrie. Vous travaillerez avec des métaux tels que l'acier, le cuivre et le plomb. Vous effectuerez la découpe des plaques de métal selon les dimensions requises et vous serez en charge de la lecture de plans et dessins afin d'analyser les besoins.

Votre expertise vous permettra de maîtriser des techniques telles que le cintrage, le pliage et la soudure pour obtenir les pièces souhaitées. Vous aurez également à cœur de réparer et entretenir des pièces existantes ainsi que les machines et outils de travail.

Rejoignez-nous pour un défi passionnant et mettez à profit votre savoir-faire dans un environnement dynamique et innovant.

Le profil recherché

Nous recherchons un ou une Chaudronnier(re) métallier (h/f) hautement qualifié pour rejoindre notre équipe. Le ou la candidat(e) idéal(e) doit posséder une expertise avancée dans la fabrication et l'assemblage de structures métalliques. Une attention particulière aux détails est essentielle pour garantir la qualité et la précision des travaux.

Les compétences requises incluent une connaissance approfondie des techniques de soudage et de pliage, ainsi que la capacité à lire et interpréter des plans techniques complexes. Une expérience significative dans l'utilisation d'outils spécialisés est également nécessaire pour exécuter les tâches avec efficacité et sécurité.

Le ou la candidat(e) doit faire preuve d'une grande capacité à travailler en équipe tout en étant autonome et proactif dans la résolution de problèmes. Un sens aigu de l'organisation et une capacité à respecter les délais sont des atouts indispensables pour réussir dans ce poste.