

Soudeur (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence d'intérim Ergalis est un acteur majeur dans le domaine du recrutement et de la gestion des ressources humaines en France. Elle propose des solutions temporaires pour les entreprises à la recherche de personnel qualifié sur une base temporaire. Ergalis se distingue par son expertise, sa réactivité et sa capacité à répondre aux besoins spécifiques de ses clients.

Le poste

L'agence Ergalis Technologies Industrielles recherche un(e) Soudeur (h/f) passionné(e) pour rejoindre notre équipe à Lorient 56100 en CDI.

Ce poste consiste à assembler des pièces par soudage TIG ou MIG, reporter les cotes indiquées sur les plans, et réaliser des contrôles qualité méticuleux.

Nous recherchons un professionnel minutieux capable de façonner, nettoyer et dégraisser les pièces avant soudure. La résistance aux tensions des soudures n'a plus de secret pour vous.

Nous attendons votre candidature avec impatience pour intégrer notre équipe dynamique chez Ergalis!

Le profil recherché

Profil du Candidat recherché pour le poste de Soudeur (h/f) :

Nous recherchons un(e) soudeur(euse) qualifié(e) capable de réaliser des opérations de soudage diverses en respectant les normes de qualité et de sécurité. Le(la) candidat(e) idéal(e) devra démontrer une solide expertise dans les techniques de soudure telles que le soudage à l'arc, TIG et MIG. Une expérience préalable d'au moins 2 ans dans un environnement similaire est requise. La capacité à lire et interpréter les plans techniques ainsi qu'à travailler en équipe sont des compétences essentielles pour ce poste.

Le candidat devra également posséder une excellente attention aux détails, être rigoureux(se) et méticuleux(se). La maîtrise des équipements de protection individuelle ainsi que le respect des consignes de sécurité sont primordiaux. La connaissance des métaux et alliages, ainsi que la capacité à ajuster les paramètres de soudure en fonction du matériau utilisé seront des atouts appréciés.