

Soudeur mig alu (H/F)


29300 QUIMPERLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

L'agence Actual Experts Lorient Tech Indus, située au 4 Rue Jean-Baptiste Colbert à Lorient, collabore avec une entreprise comptant 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un Soudeur MIG Aluminium (H/F) pour rejoindre notre équipe dynamique à Quimperlé (29300). Cette opportunité vous permettra de démontrer vos compétences techniques dans un environnement stimulant.

Votre mission principale consistera à préparer les pièces à souder, à régler le poste de soudage MIG et à effectuer des soudures de haute qualité sur aluminium conformément aux plans et consignes techniques. Vous serez également responsable de contrôler la conformité des soudures et de réaliser les finitions nécessaires.

Nous accordons une grande importance à la sécurité et à la qualité, et vous devrez respecter scrupuleusement les procédures en place. Votre capacité à assurer l'entretien de premier niveau du matériel sera également indispensable.

Ne manquez pas cette occasion de travailler dans une entreprise où vos compétences seront valorisées. Pour plus d'informations et pour postuler, veuillez contacter notre agence partenaire responsable de cette offre.

Le profil recherché

Pour le poste de Soudeur mig alu (h/f), nous recherchons un ou une candidat(e) possédant des compétences spécifiques et un niveau de compétence requis. Le ou la candidat(e) idéal doit maîtriser la soudure MIG sur aluminium avec une précision exceptionnelle.

Une expérience significative dans le domaine de la soudure industrielle est essentielle. Le ou la candidat(e) doit être capable de lire et d'interpréter des plans techniques avec une grande attention aux détails.

La capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de santé et sécurité est primordiale. Une bonne connaissance des procédures de contrôle qualité est également requise pour garantir des soudures conformes aux standards de l'industrie.

Le ou la candidat(e) doit démontrer une aptitude à résoudre des problèmes techniques rapidement et efficacement, ainsi qu'une volonté d'apprendre et de s'adapter aux nouvelles technologies et méthodes de soudure.

Enfin, une attitude professionnelle et une communication efficace sont cruciales pour collaborer avec les équipes et assurer le bon déroulement des projets.