

Soudeur tig/mig/mag (H/F)

60000 BEAUVAIS [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

Avec plus de 600 agences et 3550 collaborateurs, cette entreprise se distingue par son vaste réseau et son expertise en formation et recrutement.

Le poste

Vous êtes passionné par le soudage et maîtrisez parfaitement les techniques TIG, MIG, MAG et ARC ? Nous avons une opportunité exceptionnelle pour vous à Beauvais (60000).

Dans ce rôle, vous serez responsable de la réalisation des assemblages et soudures en suivant scrupuleusement les protocoles d'usage, tout en contrôlant la qualité des soudures réalisées. Vous aurez également la charge de la maintenance et du nettoyage régulier de vos outils, garantissant ainsi la qualité du matériel utilisé.

Vos journées seront rythmées par des tâches minutieuses nécessitant une concentration constante, le tout dans le respect des règles de sécurité en vigueur pour protéger l'ensemble des personnes autour du poste de soudage.

Ce poste est en temps plein avec une charge de 35 heures par semaine. Nous recherchons des candidats capables de comprendre les dessins ou plans industriels et de gérer des charges de travail répétitives avec efficacité.

Le profil recherché

Pour le poste de Soudeur TIG MIG MAG (h/f), nous recherchons un candidat avec des compétences solides en soudage. Le candidat idéal doit posséder une maîtrise avancée des techniques de soudage TIG, MIG et MAG. Une attention particulière aux détails est essentielle pour garantir la qualité et la précision des soudures.

Une expérience préalable dans un environnement de fabrication ou de construction est considérée comme un atout majeur. La capacité à lire et interpréter des plans techniques est également cruciale. Le candidat doit démontrer une forte aptitude à respecter les normes de sécurité et à travailler efficacement en équipe.

Nous valorisons les candidats capables de s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et méthodes de soudage, tout en maintenant un haut niveau de proactivité et d'engagement dans leur travail.