

GVC ENTREPRISES, qu'est-ce que c'est ?

GVC c'est avant tout 30 collaborateurs, tous attachés aux projets de l'entreprise et avec une philosophie propre à l'univers de la PME alliant, FLEXIBILITE, REACTIVITE et PROFESSIONALISME.

Installée à l'entrée du massif des Alpes en Savoie, GVC ENTREPRISES est aujourd'hui un acteur reconnu du tissu industriel local qui s'est forgé une réputation de partenaire performant.

Notre société est composée de personnes expérimentées avec une parfaite maîtrise de leurs métiers dans les domaines de la chaudronnerie, de la mécano soudure, le montage mécanique et la maintenance de construction mécanique pour les secteurs de la montagne et de l'Industrie

GVC fait partie de l'Alliage CMGA, aux côtés des sociétés Prinox, Joly et Philippe et Coppel Maintenance

PROFIL RECHERCHE :

Expérience : 3 ans minimum

Niveau d'étude requis : C'est le terrain qui parle...

Spécificité : Formation Pont, QS en cours de validité et capacité de réaliser des soudures sous contrôle US

Contrat proposé : CDI à 37 h par semaine

Avantages : Intéressement, mutuelle, prévoyance, prime panier...

Rémunération : Mini 12.5€ / H - Maxi en fonction de l'expérience

Vos missions :

- Être capable de lire et d'interpréter un cahier de soudage
- Réalisation d'après cahier de soudage
- Maîtriser les procédés de préparation de pièces avant soudure
- Savoir limiter les risques de déformations
- Détecter, corriger les non conformités liées à la soudure
- Maîtriser les outils de mesure en soudure
- S'assurer de la concordance entre la pièce à souder et le métal d'apport
- Maîtriser les réglages de poste pulsé ou non (conformément au cahier de soudage)
- Maîtriser les règles de sécurité liées à la soudure (Protection contre les fumées, vêtements de travail, EPI...)

Les compétences requises :

- Maîtrise des techniques de soudage
- Maîtrise de la soudure MIG/MAG

CONTACT :

Si cela vous intéresse, venez rejoindre cette belle équipe !

julien.revet@gvc.entreprises.fr - 04 79 38 40 23

Le Rotey
73460 Notre-Dame-des-Millières

