



Recrutons Assembleurs en chaudronnerie H/F en CDI.

En adaptation constante au marché, l'entreprise familiale BIEBER Industrie, fière de ses 98 ans d'existence, offre ses produits et services à différents secteurs d'activités : l'industrie, l'environnement, l'énergie, le ferroviaire, les travaux publics, la construction métallique et l'agricole.

Notre chaudronnerie industrielle spécialisée dans le domaine de la sous-traitance propose un process complet de la conception à l'expédition, de la découpe à la peinture en passant par le pliage, le soudage et le montage.

Certifiés ISO9001, ISO3834, EN1090, EN1585 nous fabriquons des pièces unitaires sur mesure en acier & inox, en petites et moyennes séries pour l'industrie.

Dans le cadre de notre évolution, nous sommes aujourd'hui amenés à renforcer ses équipes.

DESCRIPTION DU POSTE :

Sous la direction du responsable de Production, vous réalisez des ouvrages, structures chaudronnés par la mise en forme et l'assemblage de tôles, tubes et profilés de différentes dimensions, selon les règles de sécurité.

Fonctions

- Mettre à dimension et en forme les éléments chaudronnés (pliage, cintrage, oxycoupage)
- Marquer, positionner les pièces, plaques, tubes et les assembler (soudure-pointage,...)
- Souder les éléments à assembler entre eux
- Contrôler les pièces, l'assemblage et réaliser les finitions (meulage, ébavurage, redressage, ...)
- Renseigner les supports qualité et de suivi de production/réalisation (incidents, interventions, ...)

Votre profil:

De formation supérieure Bac Pro TCI ou équivalent, vous possédez une expérience en assemblage d'au minimum 3 ans. Vous maîtrisez la lecture de plan. Vous êtes reconnus pour votre rigueur, précision et organisation.

Vous savez gérer votre temps et êtes garant de la qualité de votre assemblage ainsi que de votre soudure.

Vos avantages et rémunération:

A négocier selon profil

Indemnités de déplacement

Dossier complet (lettre de motivation, CV, photo, copie des diplômes) à adresser à :

recrutement@bieber.fr