



POSTES DE SOUDURE-WELDING PRODUCTS ■ SOUDAGE CARROSSERIE-CAR BODY WELDING ■ CHARGEURS-CHARGERS



ZI - 134, boulevard des Loges - BP 4159 - 53941 Saint-Berthevin - Laval cedex (France)
Tél. +33 (0)2 43 01 23 60 - Fax +33 (0)2 43 68 35 21 - <http://www.gys.fr>

GYS est une entreprise familiale française regroupant 630 collaborateurs dans le monde. Fort d'un centre de recherche de premier plan, l'entreprise est un acteur majeur dans la conception et la fabrication d'équipements de soudage, de chargeurs de batteries et de systèmes de réparation carrosserie.

Suite à l'accroissement de l'activité dans notre atelier de tôlerie, nous recherchons un **programmeur sur machine à commande numérique**. Vous serez rattaché au Responsable du bureau d'études Tôlerie.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Réalisation des prototypes tôlerie
 - o Etude de faisabilité des pièces de tôlerie (SolidWorks)
 - o Programmation sur poinçonneuse, combiné-laser, plieuses (Trutops et Cadman)
 - o Réglage et utilisation des machines de notre parc (Trumpf et LVD)
 - o Gestion autonome de l'activité prototype
- Création et gestion de l'ensemble des programmes de production sur machines de poinçonnage et pliage
- Gestion des modifications de programmes
- Création des instructions pour la fabrication des pièces
- Participation à la conception 3D des pièces
- Participation à l'investissement de nouveaux outils de production
- Connaissance du logiciel SolidWorks

Lieu de travail : 53 – St Berthevin

Type de contrat : CDD 6 mois

Expérience : Débutant accepté

Formation : BAC à BAC+3 (domaine industrie)

Qualification : Technicien

Salaire : 1700€ à 1850€

Durée hebdomadaire : 39h/semaine

Si cette offre vous intéresse, merci d'adresser votre candidature à recrutement@gys.fr