



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

**GYS**

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>

## Dessinateur industriel H/F

GYS est une entreprise familiale française regroupant 600 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.

Regroupant plus de 40 experts (ingénieurs et techniciens) dans de multiples spécialités (électronique, mécanique, etc.), le département R&D est porteur de l'innovation permanente de produits de haute technicité. En 2014, GYS consacre un investissement important dans l'ouverture d'un nouveau centre d'études pour permettre à nos chercheurs d'élaborer et concevoir des systèmes novateurs à l'aide d'outils de pointe.

Dans le cadre du développement de nouveaux projets et au sein du bureau d'études, en tant que dessinateur industriel, vous aurez en charge, sous la responsabilité de notre Responsable plasturgie :

- la conception de pièces ou ensemble de pièces plastiques produites, principalement par injection plastique.
- la conception de pièces mécaniques ou de tôlerie.

Votre esprit créatif, votre expérience dans le domaine de la plasturgie et votre très bonne maîtrise de l'outil CAO Solidworks seront des atouts indéniables pour la réussite de cette mission.

Profil du candidat :

Expérience : **Débutant accepté, ou une première expérience serait un plus.**

Formation : **Bac+2/+3 en plasturgie ou mécanique avec des bases en plasturgie.**

Langues : **Anglais**

Lieu de travail : 53 – Saint Berthevin

Type de contrat : **CDI avec une période d'essai.**

Salaire indicatif : **1800 € et + selon expérience.**

Envoyer lettre de motivation et CV par e-mail : [recrutement@gys.fr](mailto:recrutement@gys.fr)

*Métier du ROME H1203 - Conception et dessin produits mécaniques*