



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>

TECHNICIEN RECHERCHE & DEVELOPPEMENT

GYS est une entreprise familiale française regroupant 700 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.

Nous recherchons un(e) **Technicien(ne) Recherche et Développement** en CDI.

Au sein du bureau d'étude, vous assisterez une équipe de 4 responsables projets en charge du développement de chargeurs industriels.

Différentes tâches comme le maquetage, le prototypage, l'analyse ainsi que le test et la validation des produits vous seront confiées en fonction des besoins de l'équipe.

A terme, certains projets de développement (duplication de produit, création d'accessoires...) pourront être mis directement sous votre responsabilité. Les remarques constructives d'évolution des produits existants et à venir seront également appréciées.

Titulaire d'un BAC+2(+3) orienté électronique ou génie électrique (IUT GEII, GIM, MP... ou BTS SE, Electrotechnique, ATI...) avec une expérience souhaitée dans ce domaine. Vous êtes curieux, débrouillard et perfectionniste, vous êtes fait pour ce poste.

Type de contrat : CDI

Horaire : 37h

Salaire : selon profil

Avantage : mutuelle, 13^{ème} mois, participation aux bénéfices

Secteur d'activité : Fabrication d'autres matériels électriques

Lieu : ST BERTHEVIN (53)

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