



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.

Intégré au sein de notre bureau d'études composé d'une quarantaine de collaborateurs (ingénieurs et techniciens), vous intégrerez le service Informatique Industrielle en tant qu'**Ingénieur tests et essais**.

Au cœur d'une équipe de 5 personnes, vous serez en charge de :

- Définir et rédiger des programmes de tests,
- Analyser le cahier des charges,
- Elaborer des scénarios et des plans de tests,
- Concevoir les moyens d'essai et rédiger les procédures,
- Procéder aux tests des produits sur les bancs d'essais en effectuant des simulations de fonctionnement et en le soumettant à différentes contraintes de fonctionnement.

Passionné par cette activité, vous maîtrisez le dialogue avec les ingénieurs et techniciens de conception, les services de fabrication, et vous aimez travailler en équipe. Vous êtes autonome, organisé, polyvalent et force de proposition.

De formation ingénieur spécialisé en informatique industrielle, vous justifiez idéalement d'une première expérience réussie dans ce domaine.

Développement logiciel sur les environnements suivants : Langage C, LABWINDOWS CVI, Qt, microcontrôleurs et MICROCHIP.

Type de contrat : CDI

Avantages : mutuelle, 13^{ème} mois, participation aux bénéfices, prévoyance, sur-retraite complémentaire.

Lieu : ST BERTHEVIN (53)

Horaire : 37h

Salaire : selon qualification et expérience

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