



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>

Ingénieur en électronique de puissance H/F

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 en tant qu'**Ingénieur en électronique de puissance H/F**.

Rattaché au responsable BE, vous aurez la responsabilité complète du développement de projets, sur des technologies innovantes, analyse du cahier des charges, calcul et réalisation des maquettes et prototypes, industrialisation et mise en fabrication des produits en collaboration avec les techniciens de l'équipe.

De formation Ingénieur Grandes écoles, débutant ou expérimenté, en électronique de puissance, vous êtes créatif et rigoureux dans la gestion de projet. Vous disposez d'un bon niveau en anglais (contacts avec clients et fournisseurs).

Type de contrat : CDI

Qualification : Cadre

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

Salaire : 2 300,00/3 000,00€ /13 mois

Horaire : 38h

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