



## APPRENTISSAGE :

C'est au cœur du Haut-Doubs (25), dans un cadre de vie préservé, réputé pour ses activités de pleine nature, riche pour son tissu industriel et son savoir-faire centré autour de la microtechnique, que notre aventure industrielle a été lancée, en 1898.

Leader sur le marché des fluides dans les secteurs de l'automobile, l'industrie et l'aéronautique (valves de roues, injection, climatisation, régulateurs de pression, ...), le site de Pontarlier (70 M€ de C.A – 400 collaborateurs) produit près de 200 millions de pièces par an, livrées dans 80 pays. Réputé pour notre forte culture d'innovation, nous apportons à nos clients des solutions innovantes et adaptées aux enjeux de la mobilité de demain (systèmes de dépollution, véhicules électriques...)

En support au service Bureau d'Etudes / nouveaux produits, nous recherchons un/une

## INGÉNIEUR ELECTRONIQUE en apprentissage,

Vous travaillez avec un ingénieur électronique en charge du développement des nouveaux produits intégrant des fonctions électroniques

## VOS FUTURS CHALLENGES :

- Participation à la conception des produits électroniques et stratégie de fonctionnement
- Participation aux études produits
- Participation à la conception des plans de validation Hardware et Software
- Participation aux échanges techniques avec les clients
- Utilisation des moyens : simulation numérique, calculs, prototypage, suivi de réalisation...

## VOTRE PROFIL :

Vous préparez une formation d'ingénieur / Master électronique en apprentissage

Vous êtes autonome et rigoureux avec un bon sens de la communication.

Vous êtes prêt à vous impliquer dans le travail au sein des équipes pluridisciplinaires et participer activement au projet d'entreprise.

Rejoignez-nous!