

Nous RECRUTONS

Identité Entreprise :

Nous sommes un des leaders mondiaux de l'équipement automobile.

Le site de Blois (1 000 salariés) a deux activités principales :

Périmètre Centre Technique : Développement et conception de systèmes d'injection pour moteurs à combustion

Périmètre Usine : Fabrication de système d'injection

Activité du secteur demandeur :

Global site – Advanced Hydrogen Fuel Components

Apprenti(e) – Ingénieur Produit



»» CONTEXTE :

Système d'injection pour moteurs à combustion interne hydrogène

»» RESPONSABILITÉS PRINCIPALES :

Développement de Produits Innovants (Injecteurs, ...)

»» MISSIONS :

Participer au développement produit en mettant en œuvre ses connaissances en mécanique, hydraulique, simulation numérique, matériaux, process, ...

Organiser ses activités dont la documentation, la réalisation de pièces prototypes, les essais de développement pour atteindre les objectifs fixés,

Assurer la synthèse de la documentation technique (plans, spécifications, synthèse, ...),

»» COMPETENCES :

Maîtrise de l'anglais parlé et écrit

Connaissance en mécanique (conception), hydraulique, simulation numérique,

Communication efficace, Esprit de synthèse

Agilité, créativité, Curiosité

A l'aise pour travailler en équipe.

Ecoles souhaités : IFP school, ISAT, etc...

Début souhaité : Septembre 2024

Lieu : Blois