



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...)

Dans le cadre d'un renforcement au sein de notre équipe Bureau d'Etudes, nous recherchons,

## 2 Ingénieurs Conception Mécanique (H/F)

Vous êtes chargé de concevoir et développer les nouveaux produits. Intégré à une équipe projet multi-métiers, vous serez leader sur la conception de nos nouveaux produits en relation avec les autres membres de l'équipe. Impliqué dès les premiers échanges techniques avec le client, vous êtes force de proposition technique et êtes en charge d'apporter des solutions.

### VOS FUTURS CHALLENGES :

- Comprendre le besoin client et l'intégrer dans votre activité de conception (Analyses fonctionnelles, Revue de cahier des charges, Analyse & interprétation de spécifications)
- Participer et animer les échanges techniques avec les clients et fournisseurs
- Intégrer les notions de « manufacturabilité » dès les premières étapes de la conception
- Effectuer les premiers calculs de dimensionnement
- Prouver la pertinence des solutions techniques finalement proposées par différents moyens (Simulation numérique, calculs, prototypage, suivi de réalisation, assemblage, validations préliminaires)

### VOTRE PROFIL :

Issu d'une formation ingénieur/master mécanique avec de bonnes bases en dimensionnement mécanique, vous justifiez d'une première expérience dans une fonction similaire.

Vous avez, idéalement, des connaissances en injection plastique et en mécanique des fluides.

Vous maîtrisez les outils CAO / DAO (Autodesk Inventor), et idéalement Simulation FEA et CFD

Les termes qui vous définissent : aisance relationnelle en interne et externe, esprit créatif, entreprenant, curiosité technique, dynamique, autonome, engagé, rigueur, capacité d'analyse et de synthèse.

Bon niveau d'anglais écrit et parlé

**Avantages entreprise** : 13ème mois, intéressement et participation, mutuelle, prévoyance, prime vacances, chèques vacances et tickets restaurant. Offre QVT : covoiturage depuis Besançon, réservation de places en crèche à Pontarlier envisageable

Poste à pourvoir immédiatement en CDI / Temps plein – Statut Cadre

Contact : Anais Mourra, chargée de développement RH : [candidatures@schrader-pacific.fr](mailto:candidatures@schrader-pacific.fr)

[www.schrader-pacific.fr](http://www.schrader-pacific.fr) | 48 rue de Salins 25300 Pontarlier | +33 (0)3 81 38 56 56

