



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...). Notre outil de production regroupe plus de 500 machines.

En support à la direction industrielle, nous recherchons un :

1 STAGE INGÉNIEUR ENERGIE (H/F)

En lien avec l'enjeu « neutralité carbone », votre mission sera d'analyser notre consommation électrique dans nos ateliers de production et de proposer des solutions de réduction d'énergie sur nos machines.

Dans le cadre de cette mission, vous travaillerez avec l'ensemble des acteurs de la direction industrielle (Maintenance, Production, Méthodes Production ...)

VOTRE PROFIL :

Vous êtes actuellement Ecole d'ingénieur, 2^{ème} ou 3^{ème} année

Les termes qui vous définissent : curiosité technique, dynamique, autonome, rigueur, capacité d'analyse et de synthèse.

Rejoignez-nous !