



C'est au cœur du Haut-Doubs (25), à Pontarlier, riche pour ses activités de pleine nature et dans un cadre de vie préservé, que l'aventure industrielle de Schrader a été lancée, en 1898.

Schrader appartient aujourd'hui au groupe international Sensata Technologies présent dans 13 pays différents.

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 (89 M€ de C.A - 500 pers) produit près de 200 millions de pièces par an, livrées dans 80 pays.

Nous développons grâce à notre centre R&D des solutions innovantes adaptées à l'industrie de demain en offrant des réponses spécifiques et performantes aux attentes de nos clients. Nos valeurs sont partagées avec nos collaborateurs dont l'implication et le savoir-faire sont des atouts indispensables à l'évolution de notre entreprise.

Afin de poursuivre la réorganisation de nos ateliers de production en Unité Autonome de Production, nous recherchons,

RESPONSABLE U.A.P. (H/F)

Rattaché au Responsable Production, vous êtes garant de la performance opérationnelle de votre UAP (Unité Autonome de Production) dans les domaines HSE, qualité, coûts, délais, satisfaction clients.

Vous managez vos équipes en les guidant et en vous assurant du développement de leurs compétences pour rendre votre secteur autonome, agile et profitable.

Vous accompagnez vos superviseurs dans la gestion des équipes, pour la bonne réalisation du planning de production.

Vous coordonnez la démarche de progrès de votre UAP (Unité Autonome de Production) avec l'appui des fonctions supports.

Horaires de journée

2 sont postes à pourvoir au sein des Secteurs Usinage et Assemblage/Contrôle

COMPÉTENCES REQUISES :

Diplômé(e) BAC + 3 à 5 type école d'Ingénieur généraliste/ Master en gestion de production ou expérience sur un poste similaire, vous savez motiver et animer des équipes. Bon sens de l'organisation. Bonne connaissance des outils d'amélioration continue (5S, SMED, TRS, VSM, KANBAN etc...)

Contact : nathalie.jeandat@schrader.fr

