

MONTDOR, Société industrielle de transformation de matériaux souples, située au nord de la région lyonnaise, est reconnue pour sa créativité et son innovation technique et produits, et pour ses divers investissements afin d'étendre les champs d'applications de son outil de production : automobile, protection solaire, EPI, textiles techniques, ameublement...

Afin d'accompagner notre développement nous recherchons pour notre BE :

Un/e ingénieur/e recherche, développement et industrialisation

En lien direct avec la direction générale et la direction de fabrication, vous serez un acteur majeur du développement de nouveaux produits et assurerez leur industrialisation. Vous participez à l'amélioration des process de fabrication et à l'adaptation de l'outil de production.

Pour cela vous devrez :

- Participer à la conception de nouveaux produits sur demande des clients, et sourcer à l'international, les fournitures nécessaires à la fabrication.
- Choisir et mettre au point les procédés de fabrication des nouveaux produits,
- Réaliser les essais de mise au point technique des nouveaux produits,
- Elaborer les dossiers de fabrication et établir les gammes de production.
- Identifier les besoins d'adaptation de l'outil de production,

Vos qualités d'écoute, de synthèse, votre goût pour l'innovation, votre imagination pour trouver des solutions aux problématiques de production, votre ténacité, seront très appréciés. Vous réfléchissez et agissez pour favoriser l'évolution compétitive de l'entreprise.

Vous justifiez d'une expérience d'au moins trois ans en R&D, vous êtes créatif et impliqué, nous vous offrons des responsabilités motivantes. Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur généraliste, ou textile (ECAM, INSA, ENSAIT, ITECH....)
Salaire en fonction des compétences et de l'expérience.