

MONTDOR Société industrielle de transformation de matériaux souples, située au nord de la région lyonnaise, reconnue pour ses valeurs fondées sur la créativité et l'innovation technique, investissant régulièrement pour étendre les champs d'applications de son outil de production, recherche :

Un/e ingénieur/e recherche, développement et industrialisation

pour assurer son développement dans les secteurs de l'automobile, de l'EPI, du médical, et de l'enduction silicone...et renforcer son BE (trois ingénieurs R&D) :

Vous serez acteur du développement des process de fabrication, et de l'adaptation de procédés existants pour la conception de nouveaux produits pour nos clients.

Vous assurerez leurs industrialisations et participerez activement à l'évolution nécessaire de l'outil de production.

Vous initiez les Co-développements produits avec nos clients et mettez au point des prototypes pilotes de recherche en collaboration avec notre BU Montdor Engineering .

Vous sourcez les fournisseurs à l'international.

Vous serez en lien direct avec la direction générale et la direction de fabrication.

Ce poste nécessite un goût prononcé pour l'innovation, une curiosité, une persévérance et une ingéniosité certaine pour trouver des solutions aux problématiques de production,

Vous agissez pour favoriser l'évolution compétitive de l'entreprise.

Vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 en recherche, développement et industrialisation **secteur textile** serait un plus, vous êtes motivé/e et impliqué/e, nous vous offrons des responsabilités motivantes. Salaire en fonction des compétences et de l'expérience.

Envoyer cv et lettre de motivation : cvtextile0@gmail.com