

Entreprise :

Importante société de métallurgie (procédés de forgeage, matriçage, laminage circulaire...) située proche de Toulouse et rattachée à un groupe international leader mondial dans la production de pièces en aluminium, titane, aciers spéciaux et différents alliages destinées à de nombreux marchés à haute technicité tels que l'aéronautique, la production d'électricité, les transports....

Poste : Technicien R et D :

Ce poste comprend différentes missions :

- En priorité la simulation numérique de procédés de matriçage et de laminage circulaire sur logiciels de modélisation. Utilisation et développement de modèles de prédiction de microstructure.
- La mise en place et l'exploitation d'essais thermomécaniques de laboratoire ou industriel.
- Confrontation des résultats expérimentaux et numériques (d'un point de vue thermomécanique et microstructure). Rédaction de rapports de synthèses et présentation.
- Rôle de support usine (et de formation) sur tous les logiciels 2D-3D utilisés.

Profil :

- Formation : BAC+4 avec stage dans un domaine similaire ou BAC+2 avec une première expérience. Connaissances en mise en forme, thermique/mécanique, simulation numérique (utilisation et programmation), métallurgie.

- Ouvert à une formation en interne et à une pratique quotidienne des logiciels de modélisation

Le candidat devra être ouvert au travail sur informatique qui occupera une grande partie de ses fonctions.

Le candidat devra également savoir rédiger et s'exprimer oralement.

Il sera proposé au candidat :

Un CDI statut technicien

Une formation en interne

Un salaire entre 20000 et 26000 euros annuels bruts

La possibilité de rejoindre une solide entreprise au sein de laquelle une évolution est envisageable.