

Le succès de vos projets d'ingénierie

Ingénieur matériaux H/F

Référence : AVN140
Contrat : CDI
Lieu : Strasbourg (67)

Grandissez avec nous

Vous êtes ingénieur(e) spécialisé dans les matériaux ? Si vous êtes prêt(e) à prendre de vraies responsabilités en travaillant chez un grand centre technique, nous avons une belle opportunité pour vous !

Depuis plus de 10 ans, notre vocation est de réaliser des prestations de service en intervenant chez les grands acteurs de l'industrie et de l'environnement. Chez AVNIR, nous allions confiance, transparence et écoute pour assurer votre réussite professionnelle. Notre objectif, votre épanouissement dans des projets qui vous ressemblent et vous assurer un développement rapide de carrière.

Le programme qui vous est proposé

Directement rattaché dans l'équipe matériaux, notre client, un grand laboratoire d'études en R&D, réalise de nombreuses caractérisations et analyses physico-chimique de matériaux polymères (IRTF, MEB, DSC, MFI).

Vos missions principales seront :

- Réalisation de devis techniques en réponse aux besoins clients
- Réaliser des essais de caractérisation physico-chimique
- Examen optique par microscopie et préparation des échantillons
- Analyse, exploitation et validation des résultats
- Rédaction des rapports d'essais et d'expertises avec émissions d'avis et d'interprétation
- Participation à des projets collectifs de R&D
- Suivi des équipements du laboratoires

Des déplacements ponctuels chez des clients seront possibles dans la limite de 2 nuitées maximum.

Votre interlocuteur

Kevin THEVENET Tél : 06.33.85.88.86
@ : k.thevenet@avnir.fr

Le succès de vos projets d'ingénierie

Votre profil nous intéresse

Diplômé d'une école d'ingénieur une spécialisation en matériaux, vous possédez une expérience d'au moins 2 ans sur un poste similaire.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, d'aisance verbale et rédactionnelle et appréciez le travail en équipe. La curiosité scientifique et la rigueur sont également des qualités attendues.

Les atouts nécessaires

- Bonne maîtrise en caractérisation physico-chimique : IRTF, MEB, SC, MFI
- Maîtrise de l'extrusion bi-vis corotative
- Maîtrise des référentiels ISO 17025 et COFRAC

Rémunération et avantages

- Salaire annuel brut : entre 35 K€ et 45 K€ selon profil
- Prime de mission
- Prime de vacances
- Prime annuelles diverses
- Mutuelle familiale
- Clubs employés

Créons l'**AVNIR** ensemble

Votre interlocuteur

Kevin THEVENET Tél : 06.33.85.88.86
@ : k.thevenet@avnir.fr