



Email: recrutements@nawah.fr
Website: www.nawah.fr

Nom du poste : Ingénieur caractérisation

Lieu : Rousset (13), France

Société : NAWAH France

Type de contrat : CDI

A propos de NAWAH

NAWAH est un acteur mondial de référence dans le développement et la fabrication d'un matériau de rupture à l'échelle nanométrique. Depuis nos sites de Rousset (France) et Dayton (USA), nous produisons des nanomatériaux architecturés uniques, composés de nanotubes de carbone alignés verticalement.

Ces matériaux aux propriétés exceptionnelles ouvrent la voie à une nouvelle génération d'applications dans les composites avancés et des énergies, et permettent à de nombreux secteurs industriels de relever leurs défis technologiques les plus ambitieux.

La lettre « H » de NAWAH symbolise notre engagement : placer l'Humain au cœur de notre développement et de notre passage à l'industrialisation.

Chaque jour, nous poursuivons notre mission: accélérer la transition vers une industrie plus responsable en repoussant les limites de l'innovation. Notre histoire est celle d'une aventure collective où la science rencontre l'industrie pour construire un avenir durable.

Principales missions de ce poste en CDI :

Leader technique & architecte de la caractérisation

- Vous supervisez l'activité de caractérisation avancée : priorisation, organisation, reporting clair.
- Vous structurez les méthodes, challengez les pratiques et gardez un niveau d'exigence élevé.

Expert reconnu – Microscopie & analyses avancées

- Vous maîtrisez MEB/SEM, TEM, EDX, Raman et vous en faites un levier d'innovation.



Email: recrutements@nawah.fr

Website: www.nawah.fr

- Vous pilotez aussi des analyses ATG, DSC, et interprétez les résultats avec un regard critique.

Acteur transverse de l'innovation

- Vous représentez Nawah auprès des plateformes mutualisées et optimisez les ressources analytiques.
- Vous pilotez les échanges avec les prestataires externes (XPS, TOF-SIMS, AFM) et garantissez la qualité scientifique des livrables.
- Vous êtes au cœur des projets R&D : compréhension des enjeux, choix des analyses pertinentes, synthèse, recommandations.
- Vous contribuez à la définition du plan de contrôle qualité avec la métrologie (CND, SPC...).

Transmission & impact interne

- Vous formez l'équipe, diffusez les bonnes pratiques et faites monter en compétence les collaborateurs.
- Vous travaillez avec le technico-commercial pour répondre aux demandes clients et valoriser les résultats dans les supports marketing.

Votre profil :

- Ingénieur/Docteur avec + 5 ans d'expérience en caractérisation physico-chimique des matériaux.
- Un technicien très expérimenté peut également être considéré.
- Expertise solide en microscopie électronique à haute résolution et traitement de données (Excel, JMP, ImageJ, LabSpec).
- Capacité à vulgariser des problématiques complexes, à structurer des analyses et à porter une vision technique.
- Leadership technique, rigueur, curiosité scientifique et goût pour les instruments de haute technologie.

Pourquoi ce poste va vous stimuler ?

Parce que vous aimez :

- Comprendre des phénomènes complexes,
- Transformer des données en décisions,
- Influencer l'innovation,



Email: recrutements@nawah.fr

Website: www.nawah.fr

- Travailler au plus près des matériaux,

Ici, votre expertise ne reste pas dans un rapport : elle change la trajectoire des projets.

Vous voulez jouer un rôle clé dans le développement de matériaux innovants et devenir la voix experte qui éclaire les choix technologiques de Nawah, ce poste est fait pour vous. Vous pilotez la caractérisation avancée, vous influencez les décisions R&D et vous apportez une vision analytique qui fait avancer les projets.

Autres raisons de rejoindre NAWAH :

- Vous évoluez dans un cadre bienveillant. Nous considérons que la qualité des prestations démarre par l'épanouissement de chaque collaborateur, notre management de proximité et le suivi régulier en sont des piliers.
- Un environnement de travail expert en collaboration avec ses clients et ses pairs permettant aux idées les plus audacieuses de prendre vie
- Nous rendons votre réussite professionnelle possible en mettant en place une gestion des carrières à la hauteur de vos aspirations.
- Nous nous engageons à vous proposer un environnement dynamique grâce à de nombreux avantages sociaux (téléphone et PC portable, formation, Tickets Restaurant avec carte Visa, mutuelle prise en charge à 75%, prévoyance à 100%...)
- Possibilité de faire du télétravail, 1 à 2 jours par semaine.
- Temps de travail : forfait cadre – nombre de jours repos définis annuellement.

Intéressé(e) ? Envoyez votre CV à jour à l'adresse : recrutements@nawah.fr