

Rheonova recherche un(e) Ingénieur(e) en Rhéologie

L'entreprise en quelques mots

Rheonova est une société innovante dans le domaine de la rhéologie.

Nos services d'analyses et de conseils sont dédiés au contrôle et à la mise en œuvre des matériaux fluides dans le contexte de procédés industriels, du stade de la formulation jusqu'à la production. À une échelle européenne, nos clients sont issus des secteurs de l'agroalimentaire à la pharmaceutique, en passant par la chimie, l'environnement et la cosmétique. Rheonova conçoit, fabrique et commercialise également des dispositifs de mesure destinés notamment à la recherche médicale.

Structure à taille humaine de 14 salariés, basée sur le campus de Grenoble - Gières, nous renforçons notre équipe pour faire face à l'accroissement de l'activité.

Les missions proposées

Rheonova est un bureau d'études, un laboratoire d'analyse et un centre de formation dédiés à la rhéologie!

Rattaché à la Direction, au sein de l'équipe "Service" de 5 personnes, vous prenez en charge l'analyse des besoins clients, la rédaction des offres, la réalisation des caractérisations rhéologiques et la rédaction des rapports, et vous assurez la présentation des résultats aux clients.

Le poste allie à la fois autonomie et travail en équipe.

La diversité des affaires implique l'utilisation et l'entretien de différents outils métrologiques de pointe, des recherches bibliographiques et la mise au point de nouveaux protocoles.

Vous contribuez à la capitalisation des connaissances, à la veille technologique, et aux activités de formation. Pour l'activité Produit, vous intervenez comme support applicatif.

Le profil recherché, les compétences attendues

Formation Bac+ 5 minimum, spécialisée en physique, chimie, mécanique des fluides ou rhéologie.

3 ans d'expérience minimum.

Une expérience significative en rhéologie / rhéométrie industrielle est indispensable ainsi qu'une connaissance métier en cosmétologie, chimie, pharmaceutique ou agroalimentaire.

Vous êtes curieux, rigoureux et avez d'excellentes capacité d'analyse et de synthèse. Vos qualités relationnelles (écoute et expression) vous permettront de communiquer efficacement avec l'équipe et les clients. Parfaite maîtrise du français et expression écrite au minimum en anglais.

Comment postuler?

Adressez votre candidature, CV et quelques mots sur votre motivation à rejoindre notre équipe, à :

rh@rheonova.fr