



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-produits-f-h-3>

Ingénieur développement produits F/H

Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe d'un ingénieur développement produits. Devenir consultant chez NEO2 c'est : Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région). Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable) Avoir un suivi managérial fort En rejoignant nos équipes en tant qu'ingénieur développement produits, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, fournisseur de pièce pour le secteur de l'automobile. Rattaché à une équipe, vous interviendrez directement sur les différent projet en cours au sein du bureau d'étude. Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes : Activités de conception mécanique : Concevoir et développer des produits de la spécification à la production.

Définir les exigences en tenant compte des performances, coûts et fabrication.

Alignement des besoins clients avec les exigences techniques.

Assurer une conception robuste et validée par analyses/tests.

Collaborer avec des équipes pluridisciplinaires pour résoudre les problèmes.

Maîtriser la CAO (Créo, Autocad en plus serait un atout) et gérer les mises à jour.

Piloter les études de conception/modification et garantir la qualité des plans.

Proposer des solutions innovantes et gérer la validation des prototypes.

Alimenter les bases de données techniques (Windchill, GPAO – Oracle)..

Qualifications

Expérience : Minimum 5 ans d'expérience, dans un bureau d'études. Compétences techniques : Bonne connaissance de la conception mécanique et en injection plastique et/ou fonderie. Maîtrise des outils CAO (CREO ou CATIA). Qualités personnelles : Capacité à gérer des projets complexes et à prendre des décisions techniques. Esprit d'analyse et sens du détail. Excellente communication et aptitude à travailler en équipe.

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

29232, QUIMPER, QUIMPER,
France

Date de publication

2 juillet 2025 à 11:03

Valide jusqu'au

01.08.2025