



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-industriel-f-h>

Ingénieur projet industriel F/H

Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe d'ingénieur projet.

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 projet industriel, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, acteur majeur de l'industrie sur la région Angevine. Rattaché à une équipe, vous interviendrez sur plusieurs projets.

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

- Réaliser de l'analyse des besoins ainsi que les différents cahiers des charges
- Consulter les fournisseurs
- Réaliser les dossiers de contractualisation
- Planifier et suivre le projet de la phase d'étude à la phase de réalisation

Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur généraliste ou autre, vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous avez une capacité d'adaptation et d'écoute, vous êtes un élément moteur qui aime travailler en équipe pour atteindre un objectif commun.

Vous justifiez d'une première d'expérience sur un poste similaire.

Vous parlez anglais (Impératif)

Vous êtes mobile sur la région Nantaise et êtes ouvert à réaliser des déplacements ponctuels en Europe.

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez-nous vite !

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

49007, ANGERS, ANGERS,
France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

9 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

09.10.2024