

Technord est un **leader de l'ingénierie** et de la **technologie**, fournissant des solutions innovantes pour divers secteurs industriels depuis plus de 30 ans. La société se distingue par son engagement envers **l'excellence**, **l'innovation** et la **qualité**, offrant des services allant de la conception à l'intégration de systèmes complexes. Son domaine d'activité s'étend de l'électricité industrielle, à l'automatisation, l'informatique industrielle et jusqu'à l'IA.

Avec une équipe hautement qualifiée et une culture d'entreprise axée sur **l'innovation** et la **collaboration**, **Technord** offre un environnement propice au **développement professionnel** et **personnel**.

Pour renforcer les équipes du bureau d'études soit à **Tournai** (Belgique), soit à **Villeneuve d'Asq** (France), nous sommes activement à la recherche d'un(e) :

Chef de Projet – Informatique Industrielle / MES (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant qu'Ingénieur Projet – Informatique Industrielle, vous jouez un rôle de référent technique sur des projets sur mesure, principalement dans le secteur pharmaceutique. Vous intervenez à chaque étape du projet, depuis le chiffrage jusqu'à la mise en service, en garantissant la cohérence technique et la satisfaction client.

Au sein d'une équipe d'ingénieurs passionnés, vous développez des solutions robustes, performantes et adaptées aux environnements critiques.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

- Définir et proposer des solutions en réponse aux besoins spécifiques de vos clients.
- Participer aux phases d'avant-projet : analyse, chiffrage, définition de l'architecture logicielle.
- Rédiger les spécifications techniques et garantir leur intégration dans les projets globaux.
- Assurer le développement ou la configuration des logiciels industriels (C#, .NET, ASP, SQL).
- Coordonner les interfaces techniques avec les autres disciplines et les équipes du client.
- Participer activement aux phases de tests et aux mises en service sur site.
- Assurer un support technique post-projet et contribuer à la maintenance des solutions livrées.
- Apporter votre expertise au sein des équipes et auprès des clients.
- Le cas échéant, encadrer et coordonner une équipe d'ingénieurs sur des projets d'envergure.

PROFIL

- Vous êtes Ingénieur, BAC+5 ou équivalent par expérience, **en informatique industrielle**.
- Vous justifiez d'**au moins 5 ans d'expérience** chez un intégrateur, un installateur ou au sein d'un **bureau d'études actif dans le secteur pharmaceutique**.
- Vous avez une **bonne maîtrise des systèmes MES** et comprenez les enjeux liés à l'informatisation des processus industriels.
- Vous maîtrisez les **bases de données relationnelles** telles que **SQL Server et Oracle**, ainsi que le langage de programmation **Visual Basic**.
- Une connaissance des logiciels **Opcenter (Siemens)** est un atout apprécié.
- Vous êtes à l'aise en **anglais opérationnel**, tant à l'oral qu'à l'écrit.
- Vous avez une **bonne connaissance des environnements industriels** et la **gestion de projet**.
- Vous êtes mobile pour des **déplacements à l'échelle nationale**, en fonction des projets.

OFFRE

- L'occasion de relever des challenges techniques au sein de projets industriels d'envergure.
- Une fonction diversifiée incluant des responsabilités et des projets intéressants.
- L'opportunité de rejoindre une société innovante, récemment distinguée à la fois comme Entreprise de l'Année et classée dans le Top 10 du Great Place To Work 2023, offrant ainsi un environnement stimulant, accompagné par des experts dans le domaine.
- Un salaire attractif reprenant des avantages extra-légaux, en ligne avec votre expérience.

INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à recruitment@pahrtners.be.

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.