



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-machines-tournantes-f-h-2>

Ingénieur Machines Tournantes F/H

Description

Arting Engineering recherche un(e) Ingénieur Machines Tournantes expérimenté(e) pour rejoindre un projet dans le secteur industriel. Le poste est basé à La Défense et implique la gestion des équipements de la discipline, incluant les compresseurs, pompes, turbines, et autres machines tournantes. L'anglais est la langue du contrat et sera utilisé dans les interactions avec les fournisseurs.

Missions principales de l'Ingénieur Machines Tournantes :

- Prendre connaissance du contrat et des spécifications techniques.
- Préparer les spécifications, datasheets, et appels d'offres pour les équipements de machines tournantes.
- Analyser les offres des fournisseurs, organiser des réunions de clarification, et préparer le TBT (Technical Bid Tabulation).
- Préparer la documentation nécessaire à la commande des équipements.
- Commenter et valider la documentation des vendeurs.
- Participer aux essais des équipements.
- Ces activités se feront sous la supervision du Lead Rotating Engineer ou du Responsable de Département Machines Tournantes, selon le projet.

Profil recherché :

- **Minimum 5 ans d'expérience** en tant qu'ingénieur spécialiste machines tournantes.
- Bonne connaissance des équipements suivants : compresseurs centrifuges et alternatifs, pompes, turbines à gaz, turbines à vapeur, etc.
- Capacité à travailler en conformité avec les règles contractuelles.
- Pratique courante de l'anglais pour les échanges avec les fournisseurs.
- Expérience dans le secteur offshore (optionnel).
- Compétences en reporting technique.

Compétences requises :

- Qualité des documents techniques produits (contenu, clarté, présentation).
- Maîtrise des procédures du projet et des règles d'assurance qualité.
- Respect des plannings et des objectifs du projet.

Pourquoi rejoindre Arting Engineering ?

Nous offrons un environnement de travail stimulant et collaboratif. Vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets variés et innovants, intégrant une équipe de professionnels passionnés. Nous valorisons l'innovation, la rigueur et l'esprit d'équipe. Rejoindre Arting, c'est aussi bénéficier de perspectives d'évolution et de formations continues pour développer vos compétences. Devenez acteur de votre carrière et contribuez à des projets ambitieux au sein d'une entreprise dynamique et en croissance.

Organisme employeur

Kevin Lounis

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Salaire de base

34000 € - **Salaire de base**
54000 €

Date de publication

6 octobre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

04.11.2024

Important :

Avant de postuler, merci de bien vérifier que vous répondez à l'ensemble des critères demandés, notamment en termes d'expérience et de compétences techniques. Les candidatures ne correspondant pas à ces exigences ne pourront malheureusement pas être considérées. Le candidat doit être basé en France pour pouvoir travailler sur site dès que possible. Aucune procédure de visa ou de mobilité internationale n'est prévue pour ce poste.

Ce poste est une excellente opportunité pour un(e) ingénieur machines tournantes expérimenté(e) avec minimum 5 ans d'expérience, souhaitant travailler sur des projets techniques complexes.

Qualifications

Minimum 5 ans d'expérience en tant qu'ingénieur spécialiste machines tournantes.

Bonne connaissance des équipements suivants : compresseurs centrifuges et alternatifs, pompes, turbines à gaz, turbines à vapeur, etc.

Capacité à travailler en conformité avec les règles contractuelles.

Pratique courante de l'anglais pour les échanges avec les fournisseurs.

Expérience dans le secteur offshore (optionnel).

Compétences en reporting technique.