



<https://latribunelibre.com/emploi/superviseur-bureau-detudes-f-h-2>

## Superviseur bureau d'études F/H

### Description

Nous cherchons un(e) superviseur bureau d'études qui aura pour mission principale gérer une équipe (environ 10 personnes) responsable des études des nouveaux groupes de pompe du site d'Arnage.

Responsabilités:

- Assurer la conformité technique entre la conception et les spécifications du client pour les nouveaux équipements fabriqués sur le site d'Arnage.
- Garantir la qualité et le respect des délais des études et la documentation associée pour les clients internes et externes.
- Mettre en œuvre des outils de standardisation afin d'optimiser les coûts, la qualité et le respect des délais (amélioration continue, standardisation, etc.).
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes d'ingénierie locales et mondiales, notamment les équipes GTEC basées à Bangalore/Inde et Budapest/Hongrie, ainsi qu'avec d'autres sites Flowserve pour travailler en coopérations sur des projets en échelle mondiale.
- Veiller au respect du processus de conception et des spécifications techniques des projets.
- Soutenir l'équipe de projet et mettre en œuvre les modifications de conception lorsque nécessaire.
- Veiller et promouvoir le déploiement des outils de CAO ainsi que du PLM (gestion du cycle de vie des produits) au sein de l'équipe.
- Fournir un support technique aux clients internes (achats, production, qualité, comops, etc.).
- Établir le planning de l'équipe et gérer la charge et la capacité du service.
- Interagir avec les autres superviseurs et managers du site d'Arnage pour déployer les améliorations des fonds.
- Veiller et promouvoir le déploiement du système de gestion de la qualité (QMS) de Flowserve Pompes SAS, code de conduite de Flowserve, règlement intérieur du site, instructions de sécurité et règlements relatifs à la « conformité des exportations » et à la « conformité des importations ».
- Assurer le reporting auprès du chef de service.
- Définir les objectifs annuels et mettre en œuvre les plans d'action appropriés.
- Assurer la formation et le développement des membres de l'équipe.
- Participer au recrutement et à l'intégration des nouveaux arrivants.

### Qualifications

Compétences:

- Formation en ingénierie mécanique et/ou hydraulique.
- De préférence minimum 5 ans d'expérience dans le domaine de machines tournantes, en tant qu'ingénieur produit, ingénieur projet,

**Organisme employeur**  
STERLING SIHI FRANCE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION D'AUTRES  
POMPES ET COMPRESSEURS

**Lieu du poste**  
72008, ARNAGE, ARNAGE,  
France

**Date de publication**  
15 septembre 2024 à 21:02

**Valable jusqu'au**  
15.10.2024

superviseur bureau d'études ou autres fonctions similaires.

- Bonne maîtrise de la conception technique des machines tournantes.
- Bonne maîtrise des logiciels : Oracle, SAP, SolidWorks, AutoCad, Draftsight, PLM Windchill.
- Maîtrise du français et de l'anglais (écrit et oral).
- Connaissance des normes et réglementations qui régissent la conception des produits liés aux systèmes de pompage.
- De préférence avec une expérience de gestion et travaille en coopération avec d'autres services, à savoir : Fabrication, méthodes, qualité, achats, essais, gestion de projet, opérations commerciales, planification.
- Gestion des conflits.
- Être capable d'anticiper une situation.
- Être capable d'analyser une situation et de prendre des décisions.
- Être capable de prendre du recul par rapport à l'activité.
- Faire preuve d'esprit d'équipe.
- Adaptabilité, ouvert au changement
- Être à l'écoute.