

Ingénieur Mécanique (H/F)

Missions

- Réalisation d'études et suivi de travaux
- Réalisation de dessins et plans (lignes de production, pièce de rechange, appareil à pression, machine spéciale, outillage...
- Gestion de projet et planning
- Elaboration de cahier des charges, consultation de fournisseurs, analyse d'offres
- Assurer l'interface avec les équipes techniques et terrains (ressources internes et externes)
- Respecter les impératifs de sécurité, environnement, coût et délai,
- Rédiger la documentation associée.

Profil

- Ingénieur Mécanique de formation, avec idéalement des compétences en chaudronnerie, usinage ou soudage,
- Une expérience réussie d'au moins 3 ans dans la fonction, en BE ou milieu industriel,
- Parfaite connaissance de logiciels de conception de type SolidWorks, Autocad 2D/3D
- Connaissances Machines Spéciales, Sécurité Machine, réglementation des Equipements Sous Pression,
- Connaissances des codes de construction de type RCCM, CODAP, EN13445...
- Capacité et intérêt à assurer la communication avec l'atelier : support technique et retour d'expérience,
- Qualités indispensables pour réussir à ce poste : rigueur, organisation, sens de l'analyse, sens de l'écoute, crédibilité technique, goût pour le travail en équipe,
- Langues : anglais indispensable

Localisation

Région Sud

Date de publication

23 mars 2022

Partager à un ami

[Partager](#)