

DESSINATEUR JUNIOR – NAVAL - AC (H/F)

L'ENTREPRISE

Rejoignez ATS ! Depuis près de 30 ans, ATS innove pour accélérer la transformation digitale de l'entreprise : apporter plus de performance, pour plus d'humain ! Nous sommes un groupe à taille humaine, résolument tourné vers l'avenir, nous employons à ce jour 200 collaborateurs répartis sur trois sites en France et un au Portugal.

Nous accompagnons nos clients en France et à l'étranger en proposant notre expertise en ingénierie d'études ainsi qu'en conception et réalisation.

En intégrant ATS, vous partagerez les valeurs qui nous accompagnent au quotidien : bienveillance, respect, convivialité et performance !

En lien avec nos nombreux projets en cours, nous continuons d'accroître nos équipes et sommes aujourd'hui à la recherche d'un(e) Ingénieur(e) en Electricité

MISSION :

Rattaché à l'équipe projet animée par le Responsable Projet et le Responsable Technique Projet, vous participerez à des études d'installation générale et mécanique dans le domaine naval.

Vous travaillerez sur les différentes étapes liées aux projets «**Accessoire Coque**», à savoir :

- Création ou reprise de pièces pour répondre aux besoins du client (petit outillage : boîtier électrique, caméra, etc.)
- Intégrer dans la maquette 3D les différents éléments,
- Travailler sur l'implémentation de ces pièces dans l'environnement avec les éléments déjà en place : électricité, tuyauterie, HVAC, etc.
- Traitement des aléas études sur navire : reprise de plan, modification de pièce.

Une formation sur les logiciels client vous sera proposée à votre arrivée



PROFIL :

De formation technique type BTS Génie Mécanique, Conception et Réalisation en Chaudronnerie, ou formation équivalente. vous souhaitez acquérir de expérience dans l'industrie.

Vous maitrisez les bases de dessin industriel ainsi qu'un logiciel 2D/3D, idéalement SolidEdge. La maitrise de Microstation serait un plus..

Vous avez des connaissances de base en électricité, la maitrise de l'anglais sera un plus.

Une formation interne sera mise en place pour vous accompagner dans votre prise de poste.

Nous souhaitons intégrer dans nos équipes, des collaborateurs qui sauront être moteur tout en étant force de proposition, adaptables, autonomes, rigoureux et capables de travailler en équipe.