



<https://latribunelibre.com/emploi/specialiste-bureau-detudes-fluides-f-h>

Spécialiste Bureau d'Etudes Fluides F/H

Description

Au sein de la Direction des Opérations et du département Engineering, et plus précisément au sein du bureau d'études Fluides, vous avez la mission de dessiner, tester et valider des solutions technologiques industrielles sûres, fiables et efficaces tout en respectant l'ensemble des réglementations applicables à la conception d'équipements industriels.

Vous participez notamment à des projets de développement de nouveaux produits liés aux technologies de distribution de fluides mais également à des projets de modifications, dans le respect des règles de conception, de la maîtrise des risques, dans le cadre d'une démarche de qualité interne.

Vous assurez les missions suivantes :

- Participer aux réunions d'orientation technique et de lancement projet dans la gamme produit dont vous êtes le spécialiste.
- Réunir et exploiter de façon proactive les données d'entrées : Spécifications clients, données techniques projets, P&IDs, analyse de risque.
- Réaliser et mettre à jour les schémas de conception mécanique à l'aide des outils CAO.
- Définir les nomenclatures composants sur les projets.
- Traiter les réclamations client liées à la conception dans votre domaine.
- Définir les standards de réalisation métier et capitaliser les informations à travers des documents de conception.

Amélioration continue :

- Définir avec les chefs de produits les nouveaux standards de conception à travers des projets internes.
- Contribuer à la rédaction de notes techniques.
- Effectuer une veille technologique et normative.

Dans le cadre de vos projets, vous participez, avec les acteurs internes ou externes

Organisme employeur

Air Liquide

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE GAZ INDUSTRIELS

Lieu du poste

France

Date de publication

11 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

11.10.2024

au groupe Air Liquide, à fournir la solution désirée par le client dans le respect des délais et du budget des projets qui vous sont alloués.

Vous assurez également le support technique pour la résolution des problèmes techniques de votre domaine.

Qualifications

De formation Bac+2/3 à minima, spécialisé en mécanique, vous justifiez d'une expérience de plus de 5 ans en conception mécanique sur des équipements de type machine spéciale, idéalement dans le secteur de la micro-électronique.

Vous savez concevoir des systèmes de distribution de fluides (gaz, chimie...) ainsi que leurs enveloppes (tôleries, plasturgies).

Vous maîtrisez le logiciel Solidworks ainsi que le logiciel Epdm.

Vous aurez développé durant vos expériences de l'autonomie, de la rigueur et un esprit de synthèse.

Vous savez piloter des projets techniques voire des petites équipes (3 personnes) et assurez l'industrialisation en lien avec les sous traitants qui fabriquent les équipements.

Vos capacités relationnelles seront un atout : Écoute, savoir obtenir l'information, savoir travailler en équipe, créatif, curieux, esprit d'initiative, bonne capacité d'adaptation.