



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-soudage-iwe-f-h-3>

Ingénieur Soudage IWE F/H

Description

Vous aurez pour missions :

1. Participer aux réunions techniques (KOM, PIM, etc.) et aux audits dans le monde entier avec nos clients, partenaires et sous-traitants.
2. Examiner les spécifications du client et/ou des partenaires et préparer les livrables spécifiques au projet.
3. Gérer l'examen de la documentation technique du sous-traitant dont le candidat est responsable pendant les phases EPC (généralement, mais sans s'y limiter, les manuels de soudage, y compris les procédures WPS, PQR, NDE et PWHT, ITP, Material Specification, MPS, procédures d'essai).
4. Répondre aux demandes techniques du client et du fournisseur pendant le processus de clarification (en s'assurant que les exigences contractuelles sont respectées).
5. Faire rapport au groupe Matériaux en plomb et soudage.
6. Faciliter la communication d'interface avec d'autres disciplines (p. ex., appareil à pression, tuyauterie, approvisionnement, etc.), y compris le soutien technique sur le soudage et les sujets d'examen non destructifs pendant les clarifications commerciales.
7. Sur demande, participer à des visites techniques dans les locaux du sous-traitant (fournisseur/cour) pour la résolution de la non-conformité principale.
8. Effectuer une analyse des écarts des codes de conception et de fabrication pertinents pour les appareils sous pression, la tuyauterie et la fabrication structurelle, y compris les normes NDE telles que ASME, EN / ISO, DNV, API, AWS, ASTM, etc.
9. Préparer les spécifications de soudage et d'END à joindre aux demandes de matériel.
10. Identifier et sélectionner les procédés de soudage les plus appropriés (SMAW, GTAW, GMAW, FCAW, MCAW, SAW, etc.) ainsi que la procédure de soudage pour effectuer l'activité / le travail spécifique.
11. Fournir un soutien technique pour les clarifications techniques et les écarts.
12. Soutenir techniquement le coordinateur du CQ et les ingénieurs de chantier/gestionnaires de la construction.
13. Fournir une assistance sur site pour résoudre les problèmes techniques des cours/fournisseurs liés aux END.
14. Interagir avec l'ingénierie, les fournisseurs et les entrepreneurs en construction en temps opportun et avec une attitude proactive.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur / Bac +5
- Certification IWE OBLIGATOIRE.
- 5 ans minimum d'expérience dans le domaine du soudage, de la fabrication de structures, des réservoirs sous pression, de la qualité et de l'examen non

Organisme employeur

RECING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
70000 €

Date de publication

7 octobre 2024 à 11:04

Valide jusqu'au

06.11.2024

- destructif pour tous les types de contrats O&G.
- Le niveau de certification END 2/3 sera un plus.
 - Connaissance approfondie des normes (ASME, EN/ISO, DNV, API, AWS, ASTM, etc.).
 - Travailler efficacement en anglais.
 - Connaissance du logiciel : MS Office Package, Adobe Acrobat, Autodesk, autres (veuillez préciser).
 - Autogestion, dynamique et réactif.
 - Bonnes aptitudes au travail d'équipe et aux relations interpersonnelles