



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-soudeur-iwt-f-h>

Technicien Soudeur IWT F/H

Description

Dans le cadre de notre croissance, nous sommes à la recherche d'un(e) Technicien(ne) Soudeur IWT pour intervenir chez un de nos clients, grand acteur dans le secteur du nucléaire localisé à Cruas (07).

Des grands déplacements peuvent être à prévoir pour ce poste.

Ci-dessous vos missions principales :

- Revue et prise de connaissance de la documentation projet ainsi que des exigences relatives au soudage et techniques connexes conformément aux spécifications clients et référentiels techniques applicables au projet.
- Suivi des opérations relatives au soudage sur site (garant de l'application des procédures relatives ou connexes au soudage / relevé de paramètres / contrôles visuels et dimensionnels ...)
- Reporting journalier à notre Ingénieur Soudeur dans le cadre du suivi de chantier.
- Renseignement des PV sur site permettant de justifier de la traçabilité de nos opérations soudage sur site.
- Vérification de la documentation technique des activités sous-traitées. (vérification des PV de CND, Fiche de relevé des paramètres soudage, etc.)

Vous aurez à travailler avec la documentation soudage projet se basant sur les normes harmonisées applicables au soudage avec une approche répondant aux exigences du secteur nucléaire.

Qualifications

De formation supérieure avec spécialisation soudage (IWT), vous justifiez d'une expérience sur chantier soudage d'au moins 1 an dans l'industrie nucléaire.

Vous disposez d'une bonne connaissance dans le domaine du soudage, de la métallurgie, des CND ainsi que des normes harmonisées en lien avec le soudage.

Une expérience pratique des codes RCC-M et RSE-M est un atout.

Rigoureux/se et appréciant le travail en équipe, vous avez un bon relationnel, vous présentez une bonne qualité rédactionnelle ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse.

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

07076, CRUAS, CRUAS, France

Date de publication

24 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

23.09.2024