

Tunis
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250210174933

Technicien soudeur monteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2022 : à centre sectoriel de formation en construction métallique de medenine Fey; Tunis, Medenine sur Tunis

06/2021 : Bac à Tunis, Manouba
Baccalauréat en Science technique; BTP en soudage montage

Expériences professionnelles

05/2024 - à ce jour :

Soudeur monteur chez Tunisie Transformateur

- * Interprété des instructions de soudage et utilisé des appareils manuels et semi-automatiques pour réaliser des soudures de haute qualité.
- * Interprétation de plans et schémas techniques pour des projets de complexes de soudage.
- * Utilisation de machines à souder manuelles et semi-automatiques pour des travaux de fabrication sur mesure en acier inoxydable et alliage d'aluminium.
- * Soudage à l'arc avec fil fourré et soudage à l'électrode de tungstène.
- * Manipulation d'équipements de levage et travail en coordination avec d'autres corps de métier.
- * Conformité aux normes de sécurité et de qualité.

11/2023 - 02/2024 :

chez Groupe Chimique Tunisie

- * Utilisé des appareils coupe-flamme et d'autres machines de formation des métaux, y compris des presseuses et des cisailles.
- * Réalisé des soudures à l'arc électrique et semi-automatique, incluant le soudage à l'électrode de tungstène et le soudage à l'arc avec fil fourré.
- * Développé des gabarits d'assemblage et trié le matériel selon les séquences d'assemblage et de montage.
- * Installé des composants en matières premières et effectué des soudures en chantier.
- * Maintenu un poste de travail propre et dégagé d'obstacles tout en utilisant les équipements de levage et de manutention de manière sécurisée.

05/2023 - 06/2023 :

chez Groupe Chimique Tunisie

- * Travaillé en étroite collaboration avec des experts expérimentés pour perfectionner mes techniques de soudage.
- * Amélioré ma capacité à identifier et à résoudre des défis techniques rencontrés sur le terrain.
- * Assimilé et mis en oeuvre les meilleures pratiques de l'industrie pour garantir des résultats de haute qualité.
- * Intégré des méthodes et pratiques de l'industrie, améliorant ainsi l'efficacité et la sécurité des opérations de soudage.
- * Participé à des formations continues, renforçant mes connaissances sur les dernières techniques et

technologies de soudage.

11/2022 - 12/2022 :

chez Beau Métal Ariana-tunis sur Tunis

* Acquis diverses techniques de soudage, notamment le soudage à l'arc, MIG/MAG, et TIG, renforçant ainsi mes compétences techniques.

* Assisté les soudeurs expérimentés dans la préparation des matériaux et l'exécution des soudures sur le terrain.

* Observé et formé à utiliser divers outils et équipements de soudage, y compris les machines à souder et les dispositifs de levage.

* Participé à des formations sur la sécurité au travail et les pratiques de soudage, contribuant à un environnement de travail sécurisé.

05/2022 - 09/2022 :

chez Bifecta Jedaida-tunis sur Tunis

* Interpréter les instructions d'assemblage et effectuées des soudures à l'arc électrique pour des projets d'assemblage en usine.

* Utilisé des outils de mesure pour garantir la précision des dimensions et l'alignement des pièces à souder.

* Contribué à des projets variés, allant de la fabrication de clôtures à l'assemblage de structures métalliques complexes.

* Utilisé des machines à souder à commandes réglables pour fabriquer des éléments de complexes métalliques, incluant des balcons et des rampes.

Langues

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Français (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

maintenance préventive, aluminium, assemblage, montage, assemblage de structures métalliques, chimique, cisailles, clôtures, Conformité aux normes, Contrôle la qualité, acier inoxydable, fabrication, formations continues, interpréter des plans, interprétation de plans, manutention, outils de mesure, pratiques de l'industrie, sécurité au travail, schémas, MIG, MAG, TIG, Soudage à l'arc, soudures à l'arc, sécurité des opérations, Transformateur, métalliques, construction métallique, BTP, techniques de soudage, soudures, soudure, soudage, souder, électrode