

Nader D. - Né le 13/09/1995
2063 Ben Arous
3 ans d'expérience
Réf : 2308281256

Dessinateur projeteur mécanique

Objectifs

En tant que dessinateur mécanique passionné par la création de conceptions précises et innovantes, je vise à mettre en oeuvre mes compétences techniques et ma créativité pour contribuer efficacement à la réalisation de projets d'ingénierie. Mon objectif est de collaborer avec une équipe dynamique pour produire des dessins techniques de haute qualité qui optimisent les solutions mécaniques et favorisent l'efficacité opérationnelle. Je m'efforce de traduire des concepts complexes en dessins détaillés, en utilisant des logiciels de CAO avancés, afin d'assurer la précision, la fonctionnalité et la faisabilité de chaque projet.

Mon aspiration en tant que dessinateur mécanique est de travailler au sein d'une entreprise visionnaire où je pourrais appliquer mon expertise en dessin technique pour transformer des idées en réalité. Je suis déterminé à participer activement à toutes les étapes du processus de conception, de la modélisation 3D à la génération de plans détaillés, en mettant l'accent sur l'optimisation des conceptions pour des performances supérieures et une fabrication efficace.

Ma recherche

Je recherche un CDD, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

07/2020 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse sur Ben Arous (20), Tunisie

Expériences professionnelles

10/2022 à ce jour :

Dessinateur Mécanique & Protection incendie chez Future Horizons Contracting (fhc), Tunisie

09/2020 - 10/2022 :

Dessinateur Mécanique et Protection incendie chez Fire Fighting Project Supervision & Commissioning S.a.r.l (ffps&com), Tunisie

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, CATIA, Revit, Pdms Aveva, SolidWorks

Atouts et compétences

Maîtrise des logiciels de CAO (REVIT, AUTOCAD,SOLIDWORKS..).

Interprétation de plans.

Connaissance des normes et réglementations (NFPA, ASME,SBC, APSAD).

Collaboration interdisciplinaire.
Compétences en conception mécanique .
Dessins techniques
Travail d'équipe .
Capacité d'adaptation
Autonomie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Conception 3D
Cuisine Gourmande
Camping et Randonnée