



135, rue Oliva-Turgeon
Sherbrooke (QC) J1C 0R3

Nous sommes présentement à la recherche de candidats pour combler le poste de :

DESSINATEUR-CONCEPTEUR (INDUSTRIEL 3D MÉCANIQUE) (POSTE PERMANENT)

Description sommaire :

Sous l'autorité du directeur de l'ingénierie la personne retenue devra :

Faire les dessins d'assemblage et de détails à partir des spécifications fournies par les chargés de projet. Elle devra suivre les standards établis et fera le classement de la documentation technique.

Responsabilités :

- Réalise les dessins de détails et d'assemblage 2D et 3D sous différentes plateformes.
- Finalise la conception des supports et bâti élaborés au préalable par le modélisateur.
- Déterminer la boulonnerie et la tôlerie pour l'assemblage mécanique.
- Peut participer à la préparation des offres de service (estimation) en collaboration avec le département des ventes.
- Recueille les données et les informations disponibles pour la réalisation des projets (notes, calculs, esquisses, cahier des charges).
- Partage les bonnes pratiques avec ses collègues et propose des idées d'amélioration continue.
- Participe aux étapes de conception (remue-méninges, revue concepts, dessins, suivi montage).
- Suit les plans de travail et réalise les dessins selon les standards et les normes établis.
- Participe activement aux activités de standardisation des opérations de l'entreprise.
- Identifie les opportunités et moyens pour améliorer la productivité et la qualité.
- Veille au classement de toute la documentation qu'il utilise dans le cadre de ses projets.
- Respecte les conditions de travail et les normes de sécurité machine en vigueur.
- Accomplit toute autre tâche à la demande de la direction, en guise de polyvalence.

Caractéristiques personnelles :

- Avoir le sens des responsabilités
- Avoir le souci de précision, de l'ordre et de la propreté
- Être honnête et faire preuve de loyauté envers l'entreprise
- Être sociable, discipliné et respectueux des règles établies
- Être curieux avec le désir d'apprendre et de se développer
- Être doué pour le travail d'équipe et bonne collaboration
- Avoir le sens de l'organisation et de l'autonomie développé
- Faire preuve de polyvalence et d'ouverture d'esprit
- Capacité à travailler sur plusieurs projets en même temps
- Démarche proactive et orientée sur les résultats
- Démontrer une attitude positive et apporter des solutions

Exigences :

- Détenir un DEC ou un DEP en dessin mécanique/industriel 2D/3D
- Avoir un minimum de 5 années d'expérience pertinente en industrie
- Maîtrise des logiciels de conception 3D/2D (Inventor, Solidworks, Solid Edge, Autocad)
- Connaissance de l'informatique (Microsoft Office / DOS / Réseau / VPN / Config / Skype)
- Maîtrise de l'anglais parlé et écrit (niveau intermédiaire)
- Permis de conduite automobile et passeport valide

Atouts :

- Connaissance du système manufacturier (Fuzion Magica)
- Connaissance du marché industriel et contraintes liées à la production
- Connaissance des dernières technologies et bon réseau de contacts fournisseurs
- Connaissances de base en automatisation et contrôle (Architecture et Réseaux)
- Expérience en conception de machines et/ou d'équipements industriels
- Connaissances des normes et notions en sécurité machine (analyse de risques)
- Expérience pertinente en mécanique appliquée, en assemblage et/ou en usinage
- Expérience en élaboration de concepts ou formation en génération d'idées (remue-méninges)
- Maîtrise des processus d'ingénierie avec capacité à intégrer et implanter des solutions.

**Veillez faire parvenir votre curriculum vitae à l'attention de Jasmin Roy
(j.roy@egzatek.com), en précisant LE TITRE DU POSTE.**