

Machiniste tour conventionnel et CNC

Sommaire

Sous la supervision du Superviseur à l'usinage, le Machiniste tour conventionnel et CNC fabrique les composants nécessaires à la fabrication des équipements de forage selon les plans et les délais fixés.

Principales tâches et responsabilités

- Lis et interprète les plans de fabrication et les devis;
- Effectue le montage, le réglage et le calibrage des outils de coupe selon les devis;
- Installe les outils de coupe, monte les pièces sur les machines-outils;
- Effectue la mise en opération et l'ajustement des outils;
- Effectue la programmation des équipements et optimise les équipements;
- Opère les machines à commandes numériques CNC, tour conventionnel et fraiseuse (milling);
- Inspecte les pièces pour s'assurer de la conformité et complète les rapports d'inspection;
- Apporte des solutions efficaces afin d'améliorer les pièces ou procédés;
- Effectue toutes autres tâches pour le bon déroulement des opérations.

Profil et exigences

- Détenir un DEP en Techniques d'usinage et/ou un ASP en usinage sur machines-outils à commande numérique;
- Avoir de l'expérience en tant que machiniste et sur les opérations et de la programmation de machines-outils à commande numérique;
- Être soucieux des détails et très minutieux;
- Aimer le travail d'équipe;
- Être un bon communicateur.

Horaire et lieu de travail

- Horaire de jour, 40h par semaine;
- Val-d'Or, au siège social de la société.

« Veuillez prendre note que dans ce document, la forme masculine n'est utilisée que pour alléger le texte »