

RECRUTEMENT « INGENIEUR INDUSTRIEL MECANIQUE »

Introduction :

New Microfil S.A. est une société de la région Verviétoise spécialisée dans la production en série de petits composants métalliques par déformation à froid sur presses automatiques pour des secteurs tels que la connectique, l'aéronautique, le spatial, la défense, l'automobile,...

Nous sommes à la recherche d'un nouveau collaborateur afin de renforcer notre équipe et soutenir le développement de la société. Il sera responsable de l'atelier de production et participera au développement de nouveaux outils et moyens de production.

Le candidat sera également amené à suppléer la direction en son absence.

Définition de fonction :

- Assurer le suivi des projets (productions) avec les clients et les fournisseurs
- Concevoir les outillages et réaliser les dossiers de fabrication (dossier de plans, plan de contrôle, gamme de fabrication, ...)
- Superviser et participer à la réalisation et à la mise au point des outils de production (atelier d'usinage interne)
- Participer au suivi et au réglage des machines de production
- Intervenir sur les machines en cas de besoin.
- Assurer la qualité des produits
- Veiller au respect du planning de production
- Superviser l'équipe de production

Profil recherché :

- Vous êtes ingénieur industriel en mécanique ou vous en avez les compétences
- Vous êtes méticuleux et vous aimez la mécanique de précision
- Le travail manuel ne vous fait pas peur et vous êtes prêt à partager votre temps de travail entre le bureau et l'atelier
- Vous vous sentez capable de vous intégrer dans une petite entreprise familiale
- La connaissance de l'anglais et du logiciel de dessin Solidworks sont des atouts

Notre offre :

- Contrat à durée indéterminée
- Horaire de jour sur une base de 37h/semaine
- Salaire à la hauteur de vos compétences + avantages extralégaux (assurance de groupe, chèques repas)
- Un poste à responsabilités

Intéressé ?

Merci d'envoyer votre candidature par e-mail uniquement à l'adresse info@newmicrofil.com