

NOUS RECHERCHONS NOTRE FUTUR(E)

FRAISEUR CN (H/F)



erpro group
INNOVATION & ADDITIVE TECHNOLOGIES



L'ENTREPRISE

Erpro Group est spécialisé dans la fabrication additive, la fabrication de prototypes; de pré-séries et dans la fabrication grande série.

Nous maîtrisons les différentes technologies d'impression 3D et de moulage, dans les domaines de l'Automobile, Aéronautique, Médical, Cosmétique, Architecture, Industrie, Design, Luxe...



MISSIONS

Poste de fraiseur programmeur pour l'usinage de moules prototypes en Aluminium.

- Lire un plan et/ou un schéma technique mécanique, électrique, hydraulique, etc.
- Régler les paramètres d'usinage
- Usiner les pièces unitaires et/ou petites séries conformes
- Contrôler la qualité des pièces usinées
- Prendre en compte les indicateurs de suivi d'activité et de production
- Utiliser des logiciels de Commande Numérique CN
- Utiliser des logiciels de Fabrication Assistée par Ordinateur FAO



PROFIL

Vous êtes autonome et vous maîtrisez la programmation sur Work NC avant d'assurer le fraisage de vos pièces sur centre d'usinage DMG DECKEL 3 et 5 axes.

Vous maîtrisez le système de commande Heidenheim et vous êtes capable de faire vos réglages et vos changements d'outils.

Vous maîtriser les outils de métrologie (pieds à coulisse, jauge, micromètre) et assurerez votre auto-contrôle.



INFORMATIONS

Poste en CDI basé à Tremblay en France, à pourvoir dès que possible

Rémunération : suivant profil et expériences



POSTULER

DPN - 19 avenue Marcel Paul - 93290 Tremblay en France

info@dpn-moules.com

WWW.ERPRO-GROUP.COM