

Tourneur (H/F)

13127 VITROLLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 29000 / An

L'entreprise

Depuis 40 ans, cette entreprise s'adapte aux évolutions sociétales et technologiques en offrant des solutions globales d'ingénierie, de construction et de maintenance, soutenue par une agence située à Marignane.

Le poste

L'agence ACTUAL Marignane recherche pour un de ses clients un(e) Tourneur sur Vitrolles.

Vos principales missions :

Vous réaliserez des opérations de tournage sur machines à commandes numériques, piloterez les machines, et suivrez les cycles d'usinage. Vous programmerez sous Mastercam ou ajusterez des programmes existants, réglerez les machines et outils selon les opérations, et optimiserez les paramètres de coupe. Votre vigilance assurera le contrôle dimensionnel des pièces en production.

Avantages :

Profitez d'une rémunération annuelle attractive (25000€/37000€) avec des primes de fin d'année, des avantages CSE incluant des chèques cadeaux et des événements, ainsi que des accords d'intéressement et de participation. Bénéficiez d'une carte ticket restaurant et d'une mutuelle avantageuse. Nos accords "Qualité de Vie au Travail" et notre centre de formation interne vous offriront un environnement enrichissant.

Ce poste est en vue d'un CDI

À propos de l'agence : Ce poste est proposé par notre agence de recrutement spécialisée, engagée à vous offrir les meilleures opportunités professionnelles.

Le profil recherché

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre autonomie et votre sens du travail bien fait.

Vous aimez comprendre les process d'usinage, les optimiser et contribuer à leur amélioration. Vous avez une expérience en environnement industriel et êtes à l'aise sur machines CN. Vous maîtrisez ou avez déjà utilisé : Des centres d'usinage à commande numérique (tournage) Un logiciel de FAO type Mastercam Les bases du contrôle dimensionnel Les principes de fabrication mécanique (gammes, outils, conditions de coupe) Une première expérience en atelier d'usinage est souhaitée.