

# Technicien usinage cn en 2x8 (H/F)

54000 NANCY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Depuis plus de 20 ans, nos consultant(e)s spécialisé(e) s au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services

Notre équipe spécialisée en Ingénierie accompagne son client,dans le recrutement de son futur Technicien Usinage sur Commande Numérique en 2X8H/F en CDI

## Le poste

PME industrielle spécialisée dans la sous-traitance automobile, située proche de Pont-à-Mousson, recherche un(e) Technicien(ne) Usinage sur Commande Numérique en 2X8 (H/F), pour un CDI

Au sein du service production,

### **vos missions seront les suivantes :**

- Conduire une machine à commande numérique.
- Assurer l'usinage de pièces standards ou prototypes avec l'outillage adéquat et la matière préconisée
- travail sur tour numérique
- Assurer la rectification d'un ensemble de pièces

Rémunération fixe : 2250 à 2450 euros brut / mois

Nombreux avantages : prime habillage / déshabillage + primes de vacances + mutuelle + remboursement frais de transport + titres restaurants + intérressement et participation avec abondement + autres avantages

Travail en poste 2 x 8

Cette offre vous intéresse? A vos candidatures!!!

## Le profil recherché

### **Profil :**

Titulaire d'un Bac+2 (idéalement Bac Pro Technicien d'Usinage ou BTS IPM / Productique), vous justifiez d'une première expérience dans un environnement similaire en tant que tourneur, fraiseur ou usineur.. Vous faites part d'un intérêt pour le domaine de l'industrie et de la production.