



1 Milliard€ de CA – 30 sites de production dans le monde - Equipementier de premier rang de l'automobile dans le domaine du découpage, emboutissage, assemblage et profilage de pièces métalliques

Recherche pour la Société SNOP dont le siège social est situé à Roissy (95)

1 METROLOGUE / CONTROLEUR 3D (H/F)

Missions :

Rattaché(e) au Responsable de la Cellule Prototype, vous êtes en qualité de Métrologue/ Contrôleur 3D en charge des missions suivantes :

- ✓ **Le contrôle 3D :**
Avec l'aide des machines de mesure tridimensionnelle (logiciel Métrologue) et, ou le bras de mesure sans contact Romer (logiciel Polyworks) vous assurez :
 - Le contrôle 3D des pièces nues ou assemblées,
 - Le contrôle des moyens de contrôle et les maquettes d'assemblage,
 - Le contrôle 3D et l'élaboration des rapports de contrôle (PV imagé ou format client).

- ✓ **Le contrôle et la gestion des entrées marchandises par :**
 - Le contrôle qualité des pièces en réception, tout en en assurant le reporting,
 - La gestion des entrées / sorties des marchandises,
 - La gestion des stocks pièces nues et assemblées.

- ✓ **Le déploiement du « Plan de surveillance » et « Mur qualité » en étant garant(e) :**
 - Du suivi du plan de surveillance (Nombre de PSE, Présence composants, ...)

Profil :

Pour ce poste basé à Thiberville (27), vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum, acquise sur un poste similaire dans le secteur de l'industrie automobile.

Vous maîtrisez l'utilisation des machines à mesurer tridimensionnelle avec logiciel Metrolog et, ou les Bras de mesure sans contact avec logiciel Polyworks, et êtes capable de gérer l'import-export de données numériques sur excel.

Doté(é) d'un bon relationnel et d'une réelle ouverture d'esprit, vous êtes à la fois autonome et rigoureux (se), organisé(e) et capable de faire preuve d'adaptation dans un environnement mouvant et exigeant.

**Merci d'adresser lettre motivation + CV à SNOP (DRH) PARIS NORD II – BP 56314
VILLEPINTE –
22 avenue des Nations – 95940 ROISSY CDG CEDEX
courriel : recrutement@snop.eu**