



## Technicien en qualité pour la métrologie

En tant que fabricant d'équipements d'origine pour l'industrie automobile, nous nous concentrons sur la qualité, la précision et l'efficacité. Le "zéro défaut" est notre principal objectif.

Notre vision, une mise en œuvre continue des technologies de pointe dans le domaine de l'automatisation et de la robotique.

### Votre fonction :

- ✘ S'assurer que tous les processus et pièces finies ont été échantillonnés et approuvés, en mettant en œuvre les spécifications et exigences de qualité
- ✘ Réaliser des contrôles en utilisant des méthodes de contrôle et de mesure optiques, mécaniques et tactiles. E.a. programmation de machine à coordonnées 3D
- ✘ Planification des moyens et des procédures de contrôle
- ✘ Lire des plans, documenter des résultats de contrôle et en rédiger des rapports
- ✘ Gérer les données de mesure et rédiger des descriptions de mesure.
- ✘ Mener des entretiens avec les clients en collaboration avec le responsable de projet

### Votre profil :

- ✘ Etudes supérieures accomplies dans un domaine technique
- ✘ Première expérience en programmation de machine de mesure en 3D
- ✘ Bonne compréhension du Français et de l'Allemand, connaissance de base en Anglais
- ✘ Bonne capacité de compréhension visuelle et une réflexion logique
- ✘ Manipulation avancée et aisée du programme Excel
- ✘ Méthode de travail structurée et précise, pouvant agir en autonomie
- ✘ Sûr de soi, doté de solides aptitudes de communication

### Nous offrons :

Un emploi sûr dans une entreprise axée sur l'innovation constante dans un environnement international.

Un domaine d'activité varié et intéressant avec un potentiel de développement personnel dans un environnement stimulant.

Un salaire correspondant à vos compétences et à votre expérience professionnelle.

Un métier, c'est une passion ! **Veillez consulter quelques vidéos sur notre site [www.procoplast.be / careers](http://www.procoplast.be/careers)**

Envoyez votre candidature au [hr@procoplast.be](mailto:hr@procoplast.be) à l'attention de Madame Offermann.



[www.procoplast.be](http://www.procoplast.be) join us on linkedin and facebook