Johnson & Johnson

Switzerland

QC CMM TECHNICIAN

Johnson & Johnson Family of Companies ****** 3,586 reviews - Le Locle, NE

Apply On Company Site

- Support au lancements des nouveaux produits (revues de design, méthodes de
- Conception et/ou participation à la conception de posages, de calques ou jauges de
- Définition de la stratégie de validation des programmes de mesure automatiques
 Effectuer des études R&R (Répétabilité et Reproductibilité)
- · Rédaction des TMV (Test Method Validation), réalisation, mise en place de la méthode et formation des utilisateurs.
- · Validation de : programmes de mesure automatiques, processus de fabrication
- · Rédiger les procédures d'utilisation/d'inspection et former les employés ou les
- · Mise en production des équipements de mesure IQ,OQ et CSV inclus si nécessaire

Autorités

- · Création et approbation de CA, CO et SEA.
- · Mise ou retrait de status dans SAP
- Former les personnes à l'utilisation ou programmation des équipements de mesure automatique ou conventionnel.
- · Verification des NR calibration
- · Validation de processus
- · Inspection de pièces selon besoin des projets ou des validations.
- Participation à l'établissement d'URS lors de l'achat ou la validation des équipements.
- Audits de ligne

Qualifications

- · CFC / Technicien ET ou BTS en mécanique/dessin/conception
- Expérience en dessin/conception et/ou mécanique (usinage)
 Expérience en Contrôle Qualité, Métrologie (3D ou optique sur systèmes automatiques)
- Connaissances en GD&T requises (Tolérancement Géométrique)
 Connaissance d'un logiciel de dessin DAO (NX, ProE, Solidworks, Catia, autre..) un
- · Personne proactive, créative et apte a prendre des décisions.
- Savoir utiliser les outils de Microsoft suite
 Connaissances d'Anglais minimum B1 (PET), idéalement B2 (FCE)

Emplacement principal

Suisse-Neuchâtel-Le Locle-

Organisation Medos Sarl (8575)

Fonction Quality Control

Requisition ID

Johnson & Johnson Family of Companies - 30+ days ago - save job - report job - original job