



maxon est un fournisseur mondial de systèmes motorisés de précision. Nos moteurs sont parfaitement adaptés dès qu'une précision extrême et que des normes de qualité les plus strictes s'imposent sans concessions. Que ce soit sur Terre ou sur Mars.

Ce que nous offrons

Pour les esprits inventifs et les passionnés, nous offrons un environnement international à échelle humaine. Ceux qui sont prêts à s'interroger sur des possibilités infinies de solutions et à relever des défis atteindront des sommets avec nous.

MDP – maxon France est une Société du groupe maxon.

Pour notre équipe à Neyron, nous recherchons une personne maintenant ou sur rendez-vous.

TECHNICIEN METHODES

Vos responsabilités

Entre le bureau d'études et la fabrication série, vous définissez les moyens et méthodes d'assemblage des sous-systèmes. Vous fabriquez des exemplaires de test et des prototypes à partir des plans et spécifications du produit. Vous concevez et réalisez les outillages nécessaires à l'assemblage. Vous documentez l'ensemble des étapes.

Pour cela, vous avez pour principales missions :

- Rédaction des gammes d'assemblage et des fiches d'instruction pour chaque nouveau produit et mise à jour de ces documents pour les produits existants ;
- Participation à l'amélioration des process d'assemblage (vérification des temps de montage, mesure de la Valeur Ajoutée, étude des flux de montage, optimisation des postes de travail...) ;
- Participation aux étapes de développement produits avec le service R&D (revues de conception, AMDEC...) ;
- Définition, mise en plan et documentation des outillages de fabrication et moyens de mesure nécessaires à la production de pièces prototypes et série en utilisant les moyens mis à disposition et/ou faire appel à la sous-traitance pour certains composants ;
- Assurer le montage, l'ajustage, les essais (qualification opérationnelle) et la mise au point des outillages de fabrication des prototypes et des séries ;
- Réalisation du montage des prototypes sur la base des plans et/ou des instructions du service R&D dans les délais compatibles avec le projet ;
- Identification des difficultés de montage, documentation et proposition d'éventuelles solutions ;
- Formation des collaborateurs de l'atelier au montage de produits passés en phase série.

Votre profil

- Vous êtes titulaire d'une formation de niveau Bac +2 type DUT GMP ou BTS CIM ;
- Vous avez une expérience significative acquise sur un poste similaire ;
- Vous avez de bonnes connaissances en montage et assemblage ;
- Vous maîtrisez l'utilisation des logiciels de CAO (Solidworks, CREO).

Package salarial

Salaires fixe et variable selon profil + intéressement + titres restaurant + mutuelle + prévoyance

Votre contact

Vous êtes intéressé par de nouveaux challenges ? Dans ce cas, nous attendons avec impatience votre candidature par email ou en ligne.