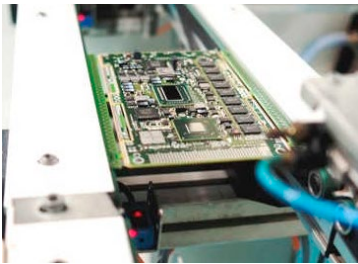
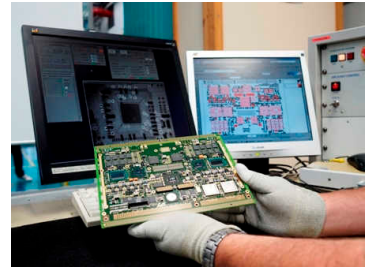


*Leader français dans le domaine de la sous-traitance électronique, nous sommes présents dans plusieurs domaines d'activités : aéronautique, spatial, défense, multimédia, télécommunication, médical ...
Nous avons su développer au fil des ans de solides liens de partenariat avec nos clients et nos fournisseurs à travers le monde.*



Notre positionnement s'est appuyé sur des valeurs d'entreprise telles que la réactivité, la performance induite par l'amélioration constante, le savoir-faire industriel et technologique.

Nous sommes situés à 20 min de Quimper et à 20 min de Brest, à proximité de la voie express Quimper/Brest.

Missions :

- Créations des dossiers de fabrication
- Applications des modifications
- Mise au point des process d'assemblage d'intégration
- Gestion des bases outillages
- Fabrications d'outillages pour la production en impression 3D et machine de détourage
- Commande d'outillages pour la production
- Chronos sur les produits en fabrication pour la tenue de la gamme
- Aménagement de postes ou lignes de production
- Pilotage de projets d'industrialisation équipements (Electronique/ Mécanique/ Câblage)
- Participation aux outils qualités, QRQC, 8D, 5 pourquoi,
- Participation aux groupes de travail pour l'amélioration continue

Savoir-être :

- De nature curieuse et rigoureuse, vous vous intéressez aux sujets techniques.
- Vous aimez le travail en équipe et vous avez une bonne capacité d'adaptation.
- Votre esprit d'analyse et de synthèse font de vous une personne efficace et rapide dans les actions que vous menez.

Votre profil :

De formation BAC + 2 ou BAC + 3 en technique (BTS CPRP, licence Pastel ou autre) vous disposez d'une d'expérience au sein d'un service méthodes.

Idéalement, vous avez une ou des expériences dans un environnement électronique ou d'assemblage mécanique.

Vous êtes motivé par un environnement et des produits de haute technicité ?
Cette offre est faite pour vous !

Veillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :
jobs@novatech-techno.com