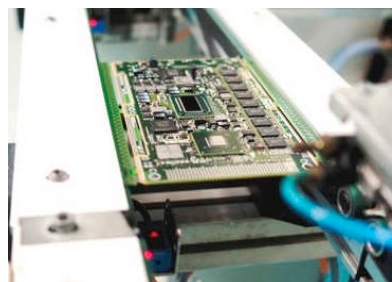


Leader français dans le domaine de la sous-traitance électronique, nous sommes présents dans plusieurs domaines d'activités : aéronautique, spatial, défense, multimédia, télécommunication, médical ...

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 notamment 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.

Rattaché au Responsable Méthodes et Industrialisation, et au sein d'une équipe variée d'ingénieurs et techniciens méthodes expérimentés, en contact permanent des équipes de production (implantation, CMS, tests, intégration..), des services achats, qualité... et dans une recherche permanente d'amélioration de la stratégie technologique et des processus produits, vos différentes actions sont :

- définir et planifier les différentes étapes de la fabrication (FLOWCHART),
- concevoir l'architecture de la ligne, des procédés de fabrication ou des outillages, en appliquant les principes du TAKT TIME,
- définir le schéma industriel produit,
- valider les temps de fabrication et gammes ainsi que les coûts outillage/programmes de fabrication,
- réaliser le chiffrage des étapes de production définies et des outillages nécessaires,
- définir les fiches d'industrialisations produits (synoptiques, moyens de fabrication, temps opératoires, analyse de risques et opportunités, AMDEC PROCESS),
- coordonner l'équipe méthodes projet : technicien d'assemblage, client, technicien de test... pour garantir la tenue des délais d'industrialisation sur vos projets,
- être l'interface avec les Bureaux d'Etudes et les laboratoires R&D de nos clients et partenaires,
- gérer les évolutions des produits en phase NPI et participer aux revues de projet,
- mettre en place des actions dans une logique d'amélioration continue pour obtenir des gains de qualité et de productivité.

Profil :

De formation de type Ingénieur ou master 2 à dominante électronique et mécanique ou encore technicien supérieur expérimenté en Mécanique, Electronique, vous avez idéalement exercé à un poste similaire pendant au moins 1 an, dans une industrie de technologie de pointe orientée électronique ou câblage filaire avec une grande partie d'intégration à forte valeur ajoutée (aérospatial, défense).

Savoirs :

Vous êtes reconnu pour vos qualités relationnelles, mais aussi votre organisation et rigueur dans votre travail afin de mener des projets, mettre en place des chantiers (Lean,...) et animer des réunions.

Vous possédez une bonne maîtrise des outils conception CAO/DAO et de visualisation type GC-Preview ainsi que la connaissance des référentiels IPC A610 et A 620.

Informations complémentaires :

Poste en CDI
Statut cadre
Salaire selon profil et expérience
Mutuelle d'entreprise gratuite
Contrat retraite supplémentaire PERE

Vous êtes intéressé(e) ?
Veillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :
jobs@novatech-techno.com