

# FAITES RÉALISER VOTRE FILERIE, VOS FAISCEAUX ET VOS COFFRETS PAR UN SPÉCIALISTE

### Filerie - Faisceaux

Nous réalisons tous types de fils, câbles, faisceaux, torons, pieuvres, à partir de 0,2 mm² de section, avec les finitions les plus variées.



- Cosses
- Connecteurs
- Repères ou marquage fil
- Mise en gaines
- Manchons
- Capuchons
- Colliers
- Presse étoupes

### Assemblage câblage

Véritables spécialistes, nous sommes en mesure de répondre aux exigences les plus élevées en matières de séries répétitives si petites soient-elles, dans les domaines suivants :

- Coffrets et armoires électriques
- Platines électriques



## Des avantages et des garanties



### Assurance qualité

- Respect des normes de sertissage et vissage
- Traçabilité
- Respect absolu du cahier des charges client
- Tests (électriques, diélectriques, de fonctionnement, ...)
- Certification ISO 9001 version 2015



#### Prix

Plus de 20 ans d'expérience dans le secteur automobile nous permettent de maîtriser les techniques d'industrialisation.

Nous garantissons la recherche permanente des pistes de productivité, ainsi qu'une veille technologique.

Notre savoir faire logistique nous permet de vous proposer des solutions réduisant le coût global (TCO).



Offre et fabrication dans les délais les plus courts.

• Suite de logiciels EPLAN Electric P8







### **Equipements**

- 3 automates KOMAX de coupe de câble et sertissage de cosses automatique, kitting automation
- Nombreux applicateurs pour sertissage automatique de cosses
- Repérage jet d'encre ou thermique des câbles
- 2 lignes automatiques pour déroulage, coupe, dégainage, dénudage, lovage de câbles
- Bain d'étamage et soudure
- Résinage Potting
- Epissure ultra son
- Enrubannage
- Mise sous gaine
- Postes et lignes d'intégration / câblage électriques
- Bancs de tests







### **Positionnement**

STI Genlis intervient dans le domaine de la sous-traitance industrielle depuis 1988.

Aujourd'hui acteur rayonnant national, nos principaux segments de clientèle sont :

- L'industrie automobile et poids lourds
- L'industrie intégrant des composants électroniques et / ou électriques
- L'industrie du chauffage, de la climatisation, des pompes à chaleur, de la logistique, de l'éclairage des bornes de recharge électriques

D'année en année, notre savoir faire s'étend et s'ouvre sur de nouveaux secteurs.





### Management et GRH

STI Genlis emploie une quarantaine de collaborateurs avec une culture d'entreprise centrée sur la relation clients. Nos valeurs sont : culture collective, esprit d'appartenance, polyvalence, flexibilité, réactivité, écoute, transparence, innovation et passion.

Tous les opérateurs bénéficient d'un temps de travail annualisé afin de permettre à l'entreprise de répondre dans les meilleurs délais aux demandes de ses clients.

Depuis plusieurs années, STI déploie de gros programmes de formation continue pour former son personnel aux nouvelles technologies et favoriser la polyvalence. La moyenne d'âge de nos équipes est de 39 ans, avec une ancienneté moyenne de 15 ans.

### Vos interlocuteurs

**Direction & commercial** 

Denis BOULINIER - Tél: 03 80 72 72 25 d.boulinier@sti-genlis.com

Responsable administration des ventes, logistique Nicolas POTHIER - Tél: 03 80 47 28 54 n.pothier@sti-genlis.com

Responsable qualité et méthodes Sandrine FINEL - Tél: 03 80 47 97 29 s.finel@sti-genlis.com



### L'offre globale

#### DIAGNOSTIC

Analyse approfondie avec le client de son besoin et de ses contraintes.

### 2 ANALYSE TECHNIQUE

Réalisée à partir d'un cahier des charges existant ou élaboré par STI.

Recherche de solutions optimales tant sur le plan technique que logistique.

#### 3 CHIFFRAGE

Evaluation des économies potentielles.

#### 4 AVANT PROJET

Descriptif du process en schémas, nomenclatures. Descriptif logistique amont et aval.

#### 5 PRÉSENTATION DU DEVIS

Phase de validation par le client.

#### 6 CONTRACTUALISATION

Phase d'engagements réciproques et commande.

#### PROTOTYPE ET INDUSTRIALISATION

Elaboration des modes opératoires et process.

Fabrication d'un échantillon ou prototype, éventuellement modélisation 2D ou 3D, schématique électrique.

Validation du prototype.

Révision éventuelle du devis.

#### 8 SUIVI DE PRODUCTION

Mise en place des indicateurs de performance et veille technologique.

Planification des approvisionnements.

Ordonnancement de la production.

Suivi (délais, performances / autres) sur ERP et APS / MES.

### LIVRAISON



#### **STI Genlis**

190, Chemin de Beire - Z.I. du Layer - 21110 GENLIS Tél: 03 80 47 97 30 | Fax: 03 80 47 95 21 contact@sti-genlis.com

Intégrateur de







www.sti-genlis.com