

V.V.ELECTRONiC
GROUPE CLAIRE

La solution électronique à la carte

V.V.ELECTRONIC conçoit, fabrique et commercialise des sous-ensembles électroniques sur-mesure. L'étendue de ses compétences lui permet de proposer des solutions adaptées à tout type de projet :

- Conception software et hardware
- Électronique des systèmes communicants (ESco)
- Variation de vitesse en tension et en fréquence
- Électronique de puissance
- Assemblage et intégration de sous-ensembles électroniques



V.V.ELECTRONIC met à profit son expertise en électronique pour développer des produits sur-mesure, destinés à des applications professionnelles et industrielles. Ses clients sont des donneurs d'ordres issus de secteurs d'activités variés :

- Aéronautique
- Industrie
- Médical
- Instrumentation



V.V.ELECTRONIC
GROUPE CLAIRE

Grâce à une équipe polyvalente et à sa maîtrise de nombreuses technologies, **V.V.ELECTRONIC** propose une offre complète, depuis la conception d'un système personnalisé jusqu'à sa fabrication.

Au sein du département Recherche et Développement, des ingénieurs étudient les projets des clients, en analysent la faisabilité et la valeur pour optimiser les coûts de production finaux. Au terme de ces études, des prototypes sont réalisés, intégrés, contrôlés et testés, avant d'être industrialisés en petites et moyennes séries.

Soucieuse de proposer un produit clé en main, V.V.Electronic s'efforce d'acheter auprès de fournisseurs de confiance des composants de qualité, qui intégreront des cartes et des faisceaux électroniques. L'entreprise assure également le câblage, l'assemblage et l'intégration des sous-ensembles électroniques.

CONCEPTION
& FABRICATION
ÉLECTRONIQUE

ASSEMBLAGE
DE SOUS-ENSEMBLES
ÉLECTRONIQUES



V.V.ELECTRONIC EST LE DISTRIBUTEUR EXCLUSIF, en France, des produits de la **marque américaine KB Electronics**, qui conçoit et fabrique des variateurs de vitesse pour les moteurs asynchrones.





2000 : Création de V.V.Electronic par un ancien cadre de LEROY-SOMER (fabricant de moteurs électriques)
2008 : Reprise de la société V.V.Electronic par le groupe SCR (fabricant de condensateurs films)
2012 : Début de la collaboration entre V.V.Electronic et Sainte-Lizaigne sur un projet de vanne pilotée
2014 : Acquisition de la société V.V.Electronic par Sainte-Lizaigne

Depuis 2014, V.V.Electronic a intégré le GROUPE CLAIRE, spécialiste des solutions destinées à améliorer la qualité, la fiabilité et **la performance des réseaux d'eau et de gaz.**

Les huit entités qui composent le groupe emploient près de **180 collaborateurs** en Europe et réalisent un chiffre d'affaires global de **50 millions €**, en France et à l'international.

Au sein du GROUPE CLAIRE, V.V.Electronic participe à l'élaboration de produits intelligents et autonomes, qui contribuent à améliorer l'efficacité des réseaux.



UNE DÉMARCHE QUALITÉ RECONNUE

Dans chacun de ses projets, V.V.Electronic est guidée par une volonté d'excellence : conception de systèmes électroniques, fabrication de variateurs de tension en marque propre, assemblage de cartes et boîtiers électroniques... Ses équipes mutualisent leurs savoir-faire techniques pour réaliser des produits fiables de grande qualité.

- Elles travaillent dans des ateliers climatisés et protégés contre les décharges électrostatiques (ESD), afin de préserver les composants électroniques.
- Une partie du personnel est qualifiée IPC-A-610 et donc reconnue apte à déterminer l'acceptabilité des assemblages électroniques selon les critères spécifiés par la norme IPC-A-610.
- L'atelier de prestations de sous-traitance électronique et d'assemblage de systèmes électroniques est certifié ISO 9001, ce qui atteste de la démarche d'amélioration continue des performances menée par l'entreprise.



Ils nous font confiance :

Depuis plus de 15 ans, V.V.Electronic entretient une relation de confiance et de proximité avec chacun de ses clients et partenaires. Cette PME a su conserver la souplesse qui fait d'elle un partenaire fiable et réactif.

Aéronautique

Astronics
PGA Avionics

Réalisation de sous-ensembles électroniques pour l'aménagement des cabines d'avions.

ASTRONICS
PGA AVIONICS

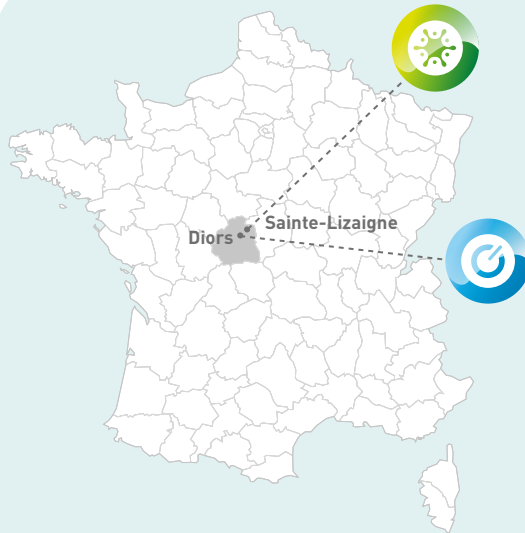
Industrie

Sainte-Lizaigne

Développement et production d'une vanne électronique permettant une gestion autonome et optimisée du réseau d'eau (coupure en cas de surconsommation, purges d'antennes...)

 **SAI**
SAINTE-LIZAIGNE
GROUPE CLAIRE


V.V.Electronic est membre du **Pôle d'Excellence Régional Aérocentre** qui regroupe les principaux acteurs de l'industrie aéronautique en région Centre-Val-de-Loire.



L'entreprise V.V.Electronic est installée à Diors, dans l'Indre. Ses équipes sont à votre disposition pour vous orienter vers la solution correspondant à vos besoins. Elles sauront vous conseiller pour vos projets électroniques.

www.vv-electronic.com

 V.V.Electronic

 @V_V_Electronic

Vos interlocuteurs

Yann QUIGUER
Responsable V.V.Electronic
09 66 96 91 70
yann.quiguer@vvelectronic.com

Alain FLISSEAU
Ingénieur R&D
02 54 35 00 35
alain.flisseau@vvelectronic.com

Élisabeth PALLUAUD
Assistante commerciale
02 54 04 08 48
elisabeth.pallaud@sainte-lizaigne.com



V.V.ELECTRONIC
GROUPE CLAIRE

ZI La Martinerie
Rue Joseph Rousseau 36130 DIORS
09 66 96 91 70