



Spécialiste de la fabrication de cartes et ensembles électroniques, du bobinage de transformateurs et selfs, et de la fabrication de moteurs et générateurs de petites et moyennes tailles, AMW Group vous propose en France et en Thaïlande un service d'exception pour le développement et la fabrication de vos produits.

Nos équipes sont reconnues pour vous apporter le meilleur service sur les technologies de pointe :

Etude et développement
Prototypage
Industrialisation

Sourcing au niveau mondial
Méthodes de fabrication et de contrôle
Rétro-engineering
Suivi qualité



**INDUSTRIEL, MILITAIRE, AÉRONAUTIQUE, FERROVIAIRE, MÉDICAL, TEXTILE, CHIMIE, LEVAGE, RECHERCHE
PÉTROLIÈRE, ÉNERGIES RENOUVELABLES, LIGHTING, SMART-METERING, AUTOMOBILE**

CERTIFIÉ PAR BUREAU VERITAS

ISO 9001

EN9100 (FIN 2017)

PETITES, MOYENNES OU GRANDES SÉRIES ON VOUS ACCOMPAGNE

ACIME TECHNOLOGY propose le développement et la fabrication :

- Bobinage transformateur électrique HF
- Bobinage transformateur à résonance
- Bobinage transformateur électrique 50/60 Hz
- Bobinage inductance air
- Bobinage inductance de filtrage
- Transformateur d'intensité
- Composants bobinés pour l'électronique
- Transformateurs toriques ou linéaires
- Selfs

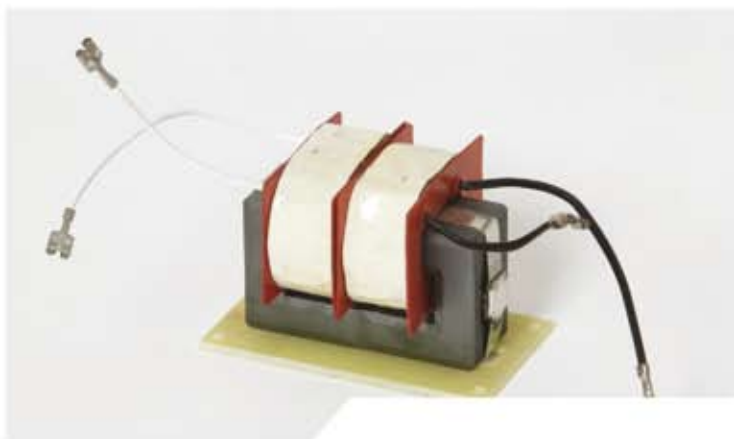
ISO 9001

BUREAU VERITAS
 Certification



EN 9100

BUREAU VERITAS
 Certification



Présent depuis l'étude de vos produits selon vos spécifications, Acime Technology met à votre service son expertise en composants bobinés.

Définition du cahier des charges et spécification

Production

Optimisation, calcul et design

Qualification

Achat matière

Contrôle Qualité

Prototypage

AMW GROUP
 ELECTRONIC POWER SOLUTIONS

Acime Technology

Gisa Magnetic Windings

RADIO-ENERGIE



Asia Magnetic Winding

AMW GROUP

999 Moo 7 Banglee - Kingkaew Rd
Bangplee Yai, Samutprakarn 10540
Thaïlande

Tél : +66 2-751-1260
Fax : +66 2-751-1224
sales01@asiamagnetic.com

ELECTRONIC MANUFACTURING SERVICES

Doté d'un outil industriel performant, nos équipes assurent le développement et la fabrication de vos produits électroniques depuis le prototype jusqu'aux grandes séries.

Industrialisation

Sourcing, optimisation des coûts

Assemblage composants traditionnels et CMS selon le standard IPC A 610

Inspection optique (AOI)

Traçabilité

Tests fonctionnels

Tropicalisation

Intégration du produit final (montage mécanique et câblage)

Logistique et management de la supply-chain



Selfs



Transformateurs



COMPOSANTS BOBINÉS

ASIA MAGNETIC WINDING est votre partenaire pour la fabrication de vos composants magnétiques bobinés :

Transformateurs linéaire ou toriques (isolement, élévateur, abaisseur, de mesure, d'impulsions, flyback, forward, push-pull, pont complet, ...)

Selfs (antiparasitage, stockage, lissage, mode commun, différentiel, antenne, ...)

Bobinages sur-mesure

Membre du **Thailand Board Of Investment**, nous bénéficions de nombreux privilèges dont des facilités douanières nous permettant de contrôler à 100% l'export de nos produits.

Notre implantation située à proximité de **l'aéroport et du port de commerce maritime de Bangkok** nous permet d'optimiser les temps de transfert.

ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Nous respectons les exigences des normes IRIS et ISO/TS 16949.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Grâce à l'étendue de notre savoir-faire, nous proposons différents **types de bobinage** : en vrac, spires rangées, couche à couche isolé (principalement pour les hautes tensions), pas de pèlerin (méthode permettant de diminuer la capacité de l'enroulement pour obtenir une fréquence de coupure plus élevée) et nid d'abeille.



NOS SOLUTIONS

Radio-Energie vous propose ses solutions pour :

- Le contrôle de vitesse de rotation
- Le contrôle de position d'axe
- Les entrainements en ambiance dangereuse
- Produire de l'énergie (alternateurs à aimants)
- Les entrainements spéciaux (moteurs asynchrones)

Doté d'un bureau d'étude capable de concevoir une solution adaptée à vos besoins, Radio-Energie assure également la maintenance de son parc installé.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Générateurs et alternateurs tachymétriques

Codeurs numériques



Moteurs à courant continu

Moteurs industriels

Moteurs pour environnement explosif de type ATEX



Les alternateurs à aimant permanents (PMG) pour applications à diverses génératrices, dont le micro-éolien.

