



Notre société

ANALYTICAL INSTRUMENTS SA a été fondée en 1962 ayant pour objectif exclusif d'apporter un appui scrupuleux aux centres de recherche, d'enseignement et de diagnostique du pays, ainsi qu'aux industries les plus importantes dans tous les secteurs de la production.

La société offre des solutions responsables en ce qui concerne:

- les analyses et processus chimiques en recherche fondamentale et avancée
- le contrôle de qualité et la normalisation de la production industrielle
- l'équipement des centres de recherche et de diagnostic



Ayant pour siège ses propres bureaux à Athènes, avec une succursale à Thessalonique, possédant une infrastructure matérielle et technique moderne, avec une salle de conférence pour la tenue de séminaires et la formation de ses clients, la société propose des solutions intégrales avec des équipements qualitativement parfaits et une couverture scientifique et technique complète.

ANALYTICAL INSTRUMENTS SA a reçu sa certification de TÜV (Allemagne) pour ce qui concerne le système de gestion de la qualité conformément aux normes EN ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2012, l'arrêt ministériel 1348/04 et de l'ESYD pour la norme EN ISO 17025:2005.

Notre mission

En qualité d'agents exclusifs avec une longue tradition, nous nous efforçons de protéger et promouvoir du mieux possible les intérêts tant de nos clients que de nos fournisseurs.

Nos ressources humaines

ANALYTICAL INSTRUMENTS SA est encadrée par des collaborateurs impeccablement formés. Son personnel scientifique se compose de chimistes, ingénieurs chimistes, biochimistes, physiciens, ingénieurs électriciens, diplômés de grandes écoles et d'écoles supérieures, lesquels par une formation continue dans des sociétés représentées à l'étranger s'informent sans cesse des derniers développements scientifiques et technologiques.

Notre clientèle

ANALYTICAL INSTRUMENT SA compte au nombre de ses clients attirés:

- des laboratoires industriels de contrôle de qualité (produits pharmaceutiques, agro-alimentaire, pétrochimie, polymères, métallurgie, produits chimiques, etc.);
- des laboratoires publics et privés de contrôle de qualité et de recherche;
- des laboratoires d'application biologique et biochimique et de recherche;
- des laboratoires dans des établissements d'enseignement supérieur et technique;
- des laboratoires privés de contrôle de qualité
- des centres diagnostiques publics et privés

Sociétés représentées

ANALYTICAL INSTRUMENTS SA représente en exclusivité toute une série de sociétés reconnues au niveau international. Le fait qu'ANALYTICAL INSTRUMENTS SA représente la plupart de ces sociétés depuis plusieurs années fait preuve de constance, crédibilité et fiabilité dont elle jouit dans les milieux scientifiques locaux et de confiance de la part des sociétés représentées.



Nos activités

ANALYTICAL INSTRUMENTS SA, avec ses 50 ans d'expérience, propose des solutions responsables et intégrées, s'agissant de:

- ✓ information et communication;
- ✓ étude des besoins spécifiques et soumission de la proposition technico-économique la plus intéressante;
- ✓ lignes directrices relatives aux exigences et la préparation du laboratoire;
- ✓ étude et mise en place des installations gazeuses conformément aux exigences de la norme ISO 9000;
- ✓ fourniture de l'équipement approprié;
- ✓ mise en place et fonctionnement de l'installation;
- ✓ formation à la manipulation des instruments;
- ✓ information et appui bibliographique;
- ✓ transfert de savoir-faire et élaboration de méthodes analytiques;
- ✓ appui technique et maintenance;
- ✓ étalonnage des instruments analytiques;
- ✓ assurance de la qualité des mesures;
- ✓ inter-étalonnage;
- ✓ élaboration de nouvelles méthodes et applications;
- ✓ séminaires et journées scientifiques.

Domaines d'application

ANALYTICAL INSTRUMENTS SA propose des solutions responsables dans les domaines d'application suivants:

- Produits pharmaceutiques - Produits cosmétiques - Pesticides - Détergents
- Agroalimentaire - Jus - Vins - Produits laitiers - Céréales - Aliments pour animaux
- Environnement - Ressources en eau - Pédologie - Diagnostic foliaire - Biocarburants
- Pétrochimie - Produits pétroliers - Huiles lubrifiantes - Dissolvants - Explosifs
- Produits chimiques - Polymères - Peintures - Filatures - Papier
- Fonderies - Minerais - Charbon - Ciment - Verre - Céramique
- Science des matériaux - Nanotechnologie - Electronique
- Recherche pure et appliquée
- Biochimie - Toxicologie - Chimie clinique - Microbiologie
- Biologie moléculaire - Biologie cellulaire - Biotechnologie
- Equipement général de laboratoire
- Standards de référence certifiés - Biens consommables

