



Unsere Firma

ANALYTICAL INSTRUMENTS AG wurde im Jahre 1962 mit dem alleinigen Zweck gegründet, die Forschungs-, Bildungs- und Diagnosezentren des Landes sowie die wichtigsten Industriebranchen konsequent zu unterstützen.

Unsere Firma bietet zuverlässige Lösungen für:

- chemische Analysen und Prozesse für die reine und angewandte Forschung
- Qualitätskontrolle und Normung für die Industrie
- Ausrüstung für Forschungs- und Diagnosezentren



Die Firma, mit Hauptsitz in ihren eigenen Büroräumlichkeiten in Athen und einer Niederlassung in Thessaloniki, verfügt über eine moderne Ausstattung sowie einen eigenen Seminarraum, in dem die Kunden informiert und geschult werden können. Mit qualitativ hochwertigen Geräten und umfassender wissenschaftlicher und technischer Betreuung bietet sie integrierte Komplettlösungen an.

Das Qualitätsmanagementsystem der ANALYTICAL INSTRUMENTS AG, gemäß EN ISO 9001:2008 und EN ISO 13485:2012, wurde vom TÜV Deutschland zertifiziert, das entsprechende gemäß Ministerialentscheidung 1348/04 vom griechischen Gesundheitsministerium und das Qualitätsmanagementsystem EN ISO 17025:2005 wurde vom ESYD akkreditiert.

Unser Auftrag

Als Vertretung mit langjähriger Tradition ist es unser Hauptziel, die Interessen sowohl unserer Kunden als auch diejenigen der von uns vertretenen Firmen nach bester möglicher Art und Weise zu schützen und zu fördern.

Mitarbeiter

Unsere Kompetenz gründet sich nicht nur auf materiellen Werten, sondern im Wesentlichen auf unseren Mitarbeitern und deren besonderem Wissen.

ANALYTICAL INSTRUMENTS AG beschäftigt gründlich ausgebildetes, wissenschaftliches Personal, das sich aus Chemikern, Chemieingenieuren, Biochemikern, Physikern und Elektroingenieuren zusammensetzt. Unsere Mitarbeiter werden im Rahmen von regelmäßigen Schulungen in verschiedenen Produktionsstätten im Ausland weitergebildet und sind stets über die jüngsten Entwicklungen im Bereich der Wissenschaft und Technik informiert.

Unsere Kunden

Zu den regelmäßigen Kunden der ANALYTICAL INSTRUMENTS AG gehören:

- Industrielaboratorien für Qualitätskontrolle (Pharma, Lebensmittel, Petrochemie, Kunststoffe, Metalle, chemische Produkte, usw.)
- Staatliche Laboratorien für Qualitätskontrolle und Forschung
- Biologische und biochemische Laboratorien
- Hochschul- und Fachhochschullaboratorien
- Private Laboratorien für Qualitätskontrolle
- Staatliche und private Diagnosezentren



Vertretungen

ANALYTICAL INSTRUMENTS AG vertritt auf Ausschließlichkeitsbasis eine Reihe streng ausgewählter international renommierter Firmen. Die Tatsache, dass unsere Firma viele Unternehmen bereits seit über vierzig Jahren exklusiv vertritt, zeigt die Zuverlässigkeit und Konsequenz die die Firma auszeichnen sowie die allgemeine Wertschätzung des Unternehmens innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinde.

Unsere Aktivitäten

ANALYTICAL INSTRUMENTS AG macht den Kunden zum Mittelpunkt ihres Konzeptes. Mit ihrer 50-jährigen Erfahrung stellt sie für jeden Kunden ein angemessenes individuelles Produkt-, Anwendungs- und Servicepaket bereit. Dieses wird durch ihre Zertifizierung bzw. Akkreditierung nach EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003, EN ISO 17025:2005, und der Ministerialentscheidung 1348/04 garantiert und besteht im Wesentlichen aus:

- ✓ Information und Beratung
- ✓ Unterbreitung des entsprechend günstigsten Angebots gemäß der jeweiligen Kundenbedürfnisse
- ✓ Hinweise auf die Anforderungen bei der Vorbereitung des Labors
- ✓ Installation technischer Gasleitungen nach ISO 9000
- ✓ Lieferung der geeigneten Ausrüstung
- ✓ Installation und Inbetriebnahme
- ✓ Bedienungsschulung
- ✓ Information und Unterstützung durch entsprechende Literatur
- ✓ Transfer von Know-How
- ✓ Technischer Kundendienst und Wartung
- ✓ Kalibrierung von Labormessgeräten
- ✓ Qualitätssicherung von Messungen
- ✓ Ringvergleichsmessungen
- ✓ Zertifizierte Referenzstandards und Matrix-Referenzmaterialien
- ✓ Entwicklung neuer Methoden und Anwendungen
- ✓ Wissenschaftliche Seminare und Tagungen



Anwendungsgebiete

ANALYTICAL INSTRUMENTS AG bietet geeignete Lösungen für folgende Anwendungsgebiete:

- Arzneimittel - Kosmetika - Pflanzenschutzmittel - Waschmittel
- Lebensmittel - Säfte - Wein - Milchprodukte - Getreide - Tierfutter
- Umwelt - Wasser - Bodenkunde - Blattanalyse - Biobrennstoffe
- Petrochemie - Erdöl - Schmiermittel - Lösungsmittel - Sprengstoffe
- Chemische Mittel - Polymere - Lacke - Stoffe - Papier - Tabak
- Gießereien - Erze - Kohle - Zement - Glas - Keramik
- Materialkunde - Nanotechnologie - Elektronik
- Reine und angewandte Forschung
- Klinische Untersuchungen - Toxikologie
- Biochemie - Mikrobiologie - Zellbiologie - Biotechnologie
- Allgemeine Laborausrüstung
- Zertifizierte Referenzstandards - Verbrauchsmaterialien

