



IZITEC - Une large gamme d'équipements et de kits pour l'analyse de l'eau et des sols

La société IZITEC a vu le jour en 2006 sous l'impulsion de deux chimistes, passionnés par l'environnement. Sa création répond à une demande forte des industriels et des collectivités dans le domaine de l'analyse de l'eau : pouvoir compter sur un partenaire à taille humaine, réactif et hautement spécialisé dans la fabrication et la distribution de kits et d'appareils dédiés. Depuis, l'Entreprise s'est largement développée, son équipe s'est enrichie de nouveaux collaborateurs, et ses activités se sont élargies aux appareils pour le laboratoire (électrochimie) et kits pour l'analyse des sols. Gros plan...

De l'analyse de l'eau au matériel de laboratoire (électrochimie)

Il y a cinq ans, alors centrée sur l'analyse de l'eau, la société IZITEC se spécialise dans les micro-méthodes et méthodes normalisées. Ses deux co-fondateurs multiplient les contacts auprès des grands acteurs de l'eau, des collectivités et des industriels, et l'Entreprise se développe rapidement, offrant une gamme de produits de plus en plus large.

En 2008, IZITEC rejoint un groupement de fabricants européens, tous indépendants et n'appartenant à aucun groupe international. Forte de ces nouveaux partenariats, IZITEC complète son offre pour la détermination des paramètres de l'eau et l'enrichit par ailleurs d'autres instruments dans le domaine de l'électrochimie et l'analyse des sols.

« De la bandelette au préleveur automatique, en passant par le photomètre (micro-méthodes) et les mallettes d'analyse à façon, nous répondons à tous les besoins standards et spécifiques dans le domaine de l'analyse et du contrôle de l'eau », assure IZITEC. « Grâce à notre gamme Electrochimie (pHmètre,

conductimètre, ionomètre et oxymètre...), nous sommes aussi largement présents sur le marché du laboratoire... »

Une société à taille humaine, appuyée par une logistique importante

« Notre équipe se compose aujourd'hui de cinq personnes ; elle est basée à Saint-Quentin-en-Yvelines (78) où nos installations regroupent les services après-vente et commercial ainsi qu'une zone de stockage », ajoute IZITEC. Au-delà, les différentes usines du groupement, implantées dans toute l'Europe, offrent un solide réseau logistique, en mesure de répondre de façon optimale aux plus grosses commandes.

Depuis sa création, la société IZITEC s'est distinguée par son concept original, ses innovations et son professionnalisme. Elle édite tous les ans un catalogue, spécialement conçu pour faciliter les recherches et le choix dans les appareils et kits destinés à l'analyse et au contrôle de l'eau. Sur internet, par ailleurs, son site www.izitec.net vous permet de consulter les fiches techniques et les modes d'emploi de chaque instrument.

Couvrant l'ensemble du marché français, IZITEC cherche aujourd'hui à se développer également sur le continent africain...

Du façonnage de produits à façon, à l'ingénierie de laboratoire jusqu'à la distribution de matériels et la formation...

Les activités d'IZITEC sont aujourd'hui à la fois spécialisées dans la fabrication et la distribution de matériel pour l'analyse de l'eau, des sols et de l'électrochimie... et diversifiées en terme de prestations proposées.



→ **Le façonnage de produits à façon** répond aux demandes très spécifiques de ses clients : kits labellisés à leur nom, mallette d'analyse de l'eau sur-mesure, emballages adaptés à une opération publicitaire ou promotionnelle...

→ **L'ingénierie** porte sur la création de laboratoires « transportables » ; des laboratoires installés dans des containers pour être déplacés sur des grands chantiers à travers le monde. IZITEC réalise notamment la modélisation et la fabrication de mini-stations de production d'eau potable...

→ **La commercialisation** des produits et kits que la société conçoit en interne, comme des équipements qu'elle représente, bénéficie d'un solide réseau de distribution en France ;

→ **Des formations**, précisément adaptées aux demandes de ses clients, sont également dispensées par IZITEC, sur des thématiques telles que l'analyse de

l'eau, l'autocontrôle, les manipulations des appareils et des produits au laboratoire...

En 2011, IZITEC lance plusieurs nouveautés :

- dans le domaine de l'assainissement : une gamme de préleveurs automatiques, réfrigérés ou isothermes, portables ou fixes, multiflacons ou monoflacon ;
- dans l'environnement : des appareils portables et étanches multiparamètres : pH, redox, turbidité, conductivité, oxygène dissous, GPS...
- dans le domaine de l'industrie : une nouvelle série de contrôleur : pH, redox et conductivité.

S. DENIS

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter le service commercial d'IZITEC contact@izitec.net www.izitec.net 06 65 01 87 39

En Bref... En Bref...

Sécurité intégrée au laboratoire : IKA® lance sur internet une présentation originale de l'agitateur magnétique RCT basic safety control



Le film vidéo consacré à l'agitateur magnétique RCT basic safety control met en scène, sous forme de clin d'œil, une mésaventure au laboratoire, dans le style « tout est bien qui finit bien ». En moins de deux minutes, le spectateur accompagne la jeune laborantine Lilly, qui s'est levée en retard, jusqu'à son lieu de travail.

Ce spot de 100 secondes illustre l'une des préoccupations majeures d'IKA : la sécurité au laboratoire, une priorité. En effet, quand des personnes travaillent dans l'urgence sur des projets compliqués, des inattentions peuvent se produire. Afin que d'éventuels incidents causent le moins de dommages possibles, les appareils doivent fonctionner parfaitement et autoprotéger leurs utilisateurs...

« Nobody is perfect » s'applique également

aux personnels de laboratoires. Le slogan « Designed to work perfectly » d'IKA engage la société à fabriquer des appareils fiables, qui permettent d'éviter le plus grand nombre possible de situations dangereuses.

Dans le cas des agitateurs magnétiques chauffants, la sécurité est assurée par l'auto-surveillance de toutes les fonctions de sécurité, la plaque chauffante à deux circuits de régulation indépendants et la bonne lisibilité de l'écran. Les boucles de sécurité réglables permettent à l'utilisateur de décider lui-même la température à partir de laquelle le chauffage de l'agitateur magnétique est automatiquement coupé.

Faites connaissance avec Lilly sur www.ika.com

LAUDA acquiert le constructeur espagnol de refroidisseurs industriels

LAUDA, le leader mondial et spécialiste de la régulation de température, et la société Donaldson Inc., un des fabricants les plus importants du monde en matière de technologie de filtrage, ont annoncé officiellement aujourd'hui à Barcelone, Espagne, l'acquisition du secteur des refroidisseurs de Donaldson par LAUDA. L'ancienne entreprise Donaldson, secteur des refroidisseurs, Ultrafilter S.L. de Terrassa, Espagne, a été fondée en 1966 et fabrique aujourd'hui, sous la marque « Ultracool » et avec environ 40 collaboratrices et collaborateurs, des refroidisseurs industriels d'une puissance frigorifique allant jusqu'à 500 kilowatts. Elle approvisionne dans le monde entier des fabricants de renom, par exemple de machines d'impression,



Les collaboratrices et collaborateurs de LAUDA Ultracool à Terrassa, Espagne, avec les responsables de Donaldson et le gérant du groupe d'entreprises LAUDA, Dr. Gunther Wobser (2e à droite).

d'installations de moulage par injection, d'appareils d'usinage au laser et de machines de triage. Le secteur des refroidisseurs a d'excellentes perspectives de croissance, mais Donaldson souhaite toutefois se concentrer sur les technologies de filtrage. Grâce aux refroidisseurs industriels, LAUDA peut étendre sa gamme de produits et va être de plus en plus intéressant pour les constructeurs de machines et installations industrielles à refroidissement mécanique. Le spécialiste en températures constantes emploie 350 salariés et le chiffre d'affaires planifié dépasse les 60 millions d'euros. L'associé gérant de LAUDA, le Dr. Gunther Wobser, se réjouit de cette expansion des activités : « Avec les refroidisseurs industriels de haute technicité de Donaldson, nous sommes en mesure d'étendre de manière significative notre gamme de produits dans tout ce qui touche à notre spécialité clé, la régulation de température avec des liquides. Nous travaillons déjà avec succès sur les marchés industriels avec les thermostats OEM et les systèmes de chauffage et de refroidissement. Jusqu'à présent, il manquait des refroidisseurs à haut pouvoir réfrigérant, attrayants au point de vue des prix. Grâce

à notre efficace organisation de distribution et à la marque LAUDA, mondialement connue dans le domaine de la régulation de température, je compte sur d'importants effets de synergie ».

Le site ultra moderne de Terrassa, à env. 30 kilomètres au nord-ouest de Barcelone, va continuer à être géré de manière autonome sous le nom « LAUDA Ultracool » et une croissance continue est escomptée dans les prochaines années, grâce à la compétence en matière de distribution du groupe LAUDA. En plus du développement et de la production des refroidisseurs, la société espagnole va prendre en charge l'assistance à la distribution pour l'Espagne et le Portugal. Le marketing, la distribution et les prestations de services seront assurés par la maison mère en Allemagne et dans les sept filiales étrangères actuelles, ainsi que par des agences et partenaires choisis.

Contact LAUDA:
Dr. Gunther Wobser
Geschäftsführender Gesellschafter
Tél.: +49 (0)9343 503 112
Fax.: +49 (0)9343 503 4112
E-Mail: gunther.wobser@lauda.de