

BERNARD MOULINET

Président-directeur général de
KIMO, l'entrepreneur de l'Année



Mardi 29 septembre 2009, Ernst & Young et le magazine L'Entreprise co-organisateurs du Prix de l'Entrepreneur de l'Année, ont dévoilé le palmarès des entreprises indépendantes les plus performantes de la région Sud-Ouest.

« Le Prix de l'Entrepreneur de l'Année récompense les champions de l'esprit d'entreprise. Ceux qui nous montrent qu'il est toujours possible de progresser, d'innover et de créer de la valeur » commente Jean-Pierre Letartre, Président d'Ernst & Young en France.

Lors de la soirée de remise de prix parmi les 34 candidats, le Prix de l'Entrepreneur de l'Année a été décerné à Bernard Moulinet, Président-directeur général de KIMO

Bernard Moulinet est un autodidacte. Très tôt sorti du système scolaire, par besoin financier (il est issu d'une famille de treize enfants), il est embauché par Mr Krumm en tant qu'apprenti en mécanique générale. Après les départs successifs de plusieurs cadres, il ne resta plus dans la société que Mr Krumm et Bernard Moulinet, qui ne ménage pas sa peine. Il propose alors à Mr Krumm de reprendre l'activité de fabrication et de commercialisation du « manomètre à colonne liquide » : la société Kimo est fondée en 1979, elle est la seule entreprise française à fabriquer ce type d'instruments. Bernard Moulinet perfectionne ses connaissances techniques tout en développant de nouveaux produits. L'arrivée de l'électronique permet d'étendre la gamme de produits et de toucher de nouveaux marchés.

Sa rencontre avec Calogero Termini en 1985, qui a travaillé avec des entreprises positionnées sur le même créneau à l'étranger, accélère à la fois la commercialisation des produits et l'étendue de la gamme proposée aux clients.

Les clés de la réussite de Kimo

- Développement à l'export (25 % du chiffre d'affaires actuel)
- Innovation technologique (un produit nouveau est lancé en moyenne tous les deux ans)
- Croissance externe (en deux ans, Kimo a acquis quatre entreprises).

Activité: Conception, production et commercialisation d'instruments de mesure pour le contrôle et la surveillance de l'air en milieu confiné

Date de création : 1979

CA 2008 en KEuros : 19 447

Effectifs 2008 : 220



LEADER DANS LA MESURE

CAPTEURS À COURANTS DE FOUCAULT

- Plage de mesure 0,4 - 80 mm
- Plus de 300 modèles de capteurs
- Résolution nanométrique
- Contrôleur intelligent multifonction
- Capteurs robustes IP 67



CAPTEURS À TRIANGULATION LASER

- Plage de mesure 2 - 750 mm
- Fréquence de mesure jusqu'à 20 kHz
- Capteur avec contrôleur intégré
- Sortie analogique et numérique
- Possibilité de synchroniser plusieurs capteurs pour la mesure d'épaisseur et de planéité



CAPTEURS CAPACITIFS

- Plage de mesure 0,05 - 10 mm
- Résolution 0,0000375 μm
- Indépendant du matériau pour les cibles métalliques
- Très bonne stabilité du signal
- Changement rapide du capteur sans calibration



www.micro-epsilon.fr

MICRO-EPSILON France
91893 Orsay Cedex · Tel. +33 1 69 35 52 00
france@micro-epsilon.com
▶ 18489 sur www.pei-france.com