

Kobra Formen GmbH, 08485 Lengsfeld, Allemagne

Le label Top 100 décerné à des spécialistes dans la fabrication de moules

Pour ses remarquables performances en terme d'innovation, la Kobra Formen GmbH, qui siège à Lengsfeld, a reçu le label de qualité du Top 100, prix décerné chaque année à des PME allemandes. L'entreprise a obtenu l'une des dix premières places dans le classement général. Cette récompense est décernée dans le cadre d'une étude comparative menée dans toute l'Allemagne.

Dans cette étude, le Professeur Docteur Nikolaus Franke, de l'Université des Sciences économiques de Vienne, analyse la manière dont les PME allemandes gèrent leur potentiel novateur: les cent plus méritantes en terme d'innovation cette année - parmi lesquelles Kobra - peuvent à présent se prévaloir du label de qualité Top 100 2005. Lors de la rencontre des «top-innovateurs» à Berlin, le 22

juin, M. Lothar Späth a remis la prestigieuse distinction, dont il est le parrain.

L'étude mesure d'une part le succès rencontré par le(s) produit(s) innovant(s) sur le marché. D'autre part, elle évalue quatre domaines liés à la gestion du potentiel novateur de l'entreprise: les processus innovants et leur organisation, le climat novateur, le marketing et le top management visant à encourager l'innovation. Ces facteurs sont censés assurer la capacité de renouvellement à long terme de l'entreprise. Sur la base d'un procédé normalisé, le Professeur Dr Nikolaus Franke examine chaque année les cent entreprises les plus innovatrices qui participent au concours du label Top 100. Parmi les quelque

1750 PME allemandes concernées, 192 ont relevé le défi. Pour savoir quelles entreprises ont réussi à intégrer le cercle exclusif des «top-innovateurs», vous pouvez consulter www.top100.de ou le livre sur le projet d'étude.



Autres informations:



KOBRA Formen GmbH
 Horst Fries
 Plönbachstraße 1
 08485 Lengsfeld, ALLEMAGNE
 T +49 37606 30220, F +49 37606 30222
horst.fries@kobra-formen.de
www.kobra-formen.de

Matériels d'essais pour matériaux de construction Schleibinger

Installations d'essai de la résistance au gel/dégel Installation d'essais CDF Testeur de dalles	Alcali-réaction Réacteur RAS Commandes de chambre de simulation	Viscomètre pour matériaux de construction viskomat NT BT2
Machines spéciales Système de retrait en couche mince Goulotte à clé	Maturité du béton Equilibrage de la température du processus de durcissement du béton Appareil d'essai pour maturité du béton	Technique de mesure du retrait Cone de retrait Goulotte de retrait

www.schleibinger.com
Schleibinger Geräte Teubert u. Greim GmbH, Gewerbestraße 4, 54428 Buchholz, Germany, Phone (+49 50 55) 940 10, Fax (+49 50 55) 940 14

INTERNATIONAL CONCRETE CONFERENCE & EXHIBITION

Dubai 19.-20.11.2005	St. Petersburg 19.-21.4.2006
Berlin 25.-27.1.2006	Cape Town 15.-17.2.2007

www.iccx.org