

Neosens apparait dans la liste des 100 entreprises Cleantech publiée par The Library/Guardian House

Toulouse, France, 7 Octobre 2008 –

Le quotidien britannique The Guardian, associé à un cabinet de consultants, Library House*, a publié une liste des 100 start-up cleantech les plus prometteuses en Europe parmi lesquelles Neosens apparait.



La sélection des entreprises s'est faite sur le potentiel de croissance de l'entreprise, et son impact bénéfique sur l'environnement. D'après Richard White, Senior Analyst chez Library House : « l'objectif est de mettre en valeur les entreprises les plus prometteuses parmi les entreprises cleantech qui ont été sélectionnées en fonction de leur potentiel de croissance et de leur impact sur l'environnement. »

Les entreprises choisies pour apparaitre dans la liste couvrent un large éventail de technologies avancées telles que l'énergie solaire, la purification de l'air, le traitement de l'eau et bien d'autres encore.

Neosens, qui développe et commercialise des solutions de mesures pour la surveillance des eaux et des liquides industriels, contribue à l'optimisation des procédés industriels, la préservation de notre environnement et la pérennité des installations en concevant des solutions de mesure basées sur les technologies microsystemes (MEMS).

Pour plus d'informations, visitez <http://www.guardian.co.uk/environment/cleantechnology100>

**The Library House Ltd (Library House) est une entreprise d'intelligence économique et de conseil basée à Cambridge, fondée en 2002 par Doug Richard. Son but est de comparer et guider les entreprises prometteuses en Europe depuis l'investissement initial jusqu'au partenariat, à la commercialisation ou la distribution.*

A propos de Neosens SA

Fondée en 2001 à Toulouse, Neosens s'est fixée pour mission de contribuer à l'optimisation des procédés industriels, la préservation de notre environnement et la pérennité des installations en concevant des solutions de mesure basées sur les technologies microsystemes (MEMS). Ces solutions avancées permettent le contrôle et la surveillance en temps réel, en continu et in-situ de tout milieu liquide.

Pionnier dans son domaine, Neosens développe et commercialise aujourd'hui un ensemble cohérent et complet de capteurs et de sondes pour surveiller les phénomènes d'encrassement (biofilm, tartre...) et la présence d'oxygène dissous dans les eaux et les processus industriels tels que les systèmes de refroidissement, les tours aéro-réfrigérantes, l'industrie du papier, l'industrie agro-alimentaire, et les eaux ultra-pures.

Pour plus d'informations, visitez www.neo-sens.com

Contact Presse
Neosens SA
[Isabelle Girard](mailto:Isabelle.Girard@neosens.com)
+33 (0)561 756 247