



## FLUXANA® - votre partenaire en spectroscopie de fluorescence X

**Société spécialisée dans la prestation de services et dans la fabrication d'équipements pour la préparation d'échantillons pour la spectroscopie de fluorescence X, FLUXANA consacre son énergie à apporter son soutien et son savoir-faire à tous les utilisateurs de spectroscopie par fluorescence X (FX).**

La spectroscopie par fluorescence X est utilisée pour réaliser des analyses élémentaires de diverses sortes de matériaux. Cette technique est adoptée par une large palette d'industries, mais aussi par les institutions académiques, pour obtenir des résultats fiables et rapides. De plus, c'est une technique qui se conforme facilement aux différentes normes nationales et internationales telles que, ASTM, ISO et DIN. Cependant, la précision des spectromètres modernes est perdue, si on néglige la qualité de la préparation en amont, tout autant que la calibration et la méthode de validation appropriée.

FLUXANA fournit aux utilisateurs de spectroscopie de fluorescence X, indépendamment des spectromètres qu'ils utilisent, une large gamme de produits et accessoires, notamment des coupelles à échantillon, des films supports en polymère, des produits chimiques et des matériaux de références certifiés. L'entreprise propose également une large gamme d'instruments de préparation d'échantillon comme des presses, des broyeurs ou des appareils de fusion.

La réussite de l'entreprise sur son secteur d'activité réside dans sa capacité à fournir des applications et des méthodes complètes de développement. Ses services peuvent prendre diverses formes : séminaires de formation pour la préparation d'échantillons, packages d'applications clés en main qui incluent tout le matériel nécessaire à la préparation d'échantillons, comme des standards de calibration, des échantillons de validation et des moniteurs de correction de dérive. Ces packages peuvent même, si nécessaire, être installés sur place dans le laboratoire client par les experts en fluorescence X de FLUXANA. Ces packages d'application sont valables dans de nombreux domaines, comme l'industrie cimentière, verrière, métallurgique et pétrochimique.

### Laboratoire d'analyse, service des ventes, support et marketing

La maison mère de FLUXANA se situe à Bedburg-Hau, ville de Rhénanie du Nord-Westphalie. Cette toute nouvelle construction moderne sert d'entrepôt pour les produits consommables, mais abrite aussi le cœur du département de recherche et développement de l'entreprise. Une équipe d'experts consacre ses efforts aussi bien à trouver de nouveaux produits et services pour les marchés concernés, qu'à dispenser des séminaires et cours de formations. Le service dédié aux relations internationales est également situé à Bedburg-Hau.

### Production d'instruments pour la préparation d'échantillons

Une branche de FLUXANA est située à Clèves, où sont développés et produits les instruments nécessaires à la préparation d'échantillons en vue de leur analyse par fluorescence X.

### Production de verres

Une autre filiale de FLUXANA est située à Ilmenau, Thuringe, dans l'est de l'Allemagne. Là-bas, des moniteurs de correction de dérive sont produits suivant les souhaits et exigences des clients. Ces verres sont utilisés pour surveiller la stabilité des instruments de mesure en FX.

### Pour en savoir plus :

**FLUXANA France**  
info@fluxana.fr - www.fluxana.fr  
tél./Fax : +33 (0)3 88 04 91 05

**L'équipe de FLUXANA vous donne rendez-vous au Forum LABO BIOTECH du 4 au 7 juin - Stand A4 - B5**



Nouveau bâtiment et siège de FLUXANA à Bedburg-Hau

# eppendorf

Des nouveautés en toute interactivité !



## Forum Labo : 4-7 juin 2013

Bienvenue chez "NEW" !

- > Notre stand dédié à l'innovation dans les domaines de l'écologie, de la productivité et de l'ergonomie
- > Nos avancées technologiques 2013 sur toutes les gammes instrumentation et consommables

Gagnez facilement des ep-points ! Scannez le QR code ci-contre et faites le plein d'ep-points en vous rendant, avec l'image transmise sur votre smartphone, sur notre stand B24-C25.



www.eppendorf.fr