

Communiqué de presse

Embargo jusqu'au 17h40 – le 3 mai 2002

IBA vend un puissant accélérateur Rhodotron à Gamma-Service, Dresde, Allemagne

Louvain-la-Neuve, le 3 mai 2002 – IBA annonce aujourd'hui la vente d'un Rhodotron (TT300), accélérateur d'électrons ultramoderne, à Gamma-Service Produktbestrahlung GmbH, entreprise de stérilisation et d'ionisation sise à Dresde, Allemagne.

Gamma-Service utilisera le nouvel accélérateur Rhodotron haute puissance d'IBA pour répondre à ses besoins de capacité accrues dans le domaine de la stérilisation des produits médicaux et pour réaliser des applications spécifiques concernant des matériaux avancés faisant appel à la réticulation de grands tuyaux polymères. La livraison du nouveau Rhodotron à l'usine Gamma-Service de Radeberg, près de Dresde, est prévue pour juin. Son exploitation devrait commencer cette année encore. La société Gamma-Service Produktbestrahlung GmbH a été fondée en 1990 et compte 44 employés. Gamma-Service est la seule entreprise de stérilisation et d'ionisation de ce type dans les anciens Länder d'Allemagne de l'Est.

« Le développement constant de nos activités de stérilisation des produits médicaux nous commandait de trouver rapidement une solution très performante », souligne le Dr Gerhard Hübner, Directeur général de Gamma-Service Produktbestrahlung GmbH. « IBA nous a non seulement fourni la solution adéquate dans un temps record, mais elle nous a doté aussi des technologies optimales pour nous permettre de développer nos activités dans le domaine des matériaux avancés. »

Développé en collaboration avec le Commissariat de l'Energie Atomique en France, le Rhodotron IBA repose sur une technologie brevetée de faisceau d'électrons conçue pour les applications de traitement industriel hautes performances, dont la stérilisation des produits médicaux et des produits pharmaceutiques, la pasteurisation des aliments et le renforcement des polymères. Ses fonctions uniques permettent également de convertir les faisceaux d'électrons en rayons X à forte pénétration pour stériliser ou ioniser les produits plus épais et pour traiter des palettes entières.

« La vente de ce Rhodotron est un événement pour notre société », explique Yvan Lattenist, Vice-président, Sales & Marketing du IBA Technology Group. « Elle confirme la position de leader d'IBA dans le domaine du traitement par faisceau d'électrons et nous montre en particulier la voie à suivre pour réaliser de nouveaux développements sur les marchés de l'amélioration des matériaux – polymères réticulés par exemple – où nous sommes confiant qu'il y a du potentiel pour la croissance des technologies IBA. »

Chemin du Cyclotron, 3 - 1348 Louvain-la-Neuve, Belgique ☐ Tél.: +32 10 47 58 11 ☐ Fax: +32 10 47 58 10 ☐ Website: <http://www.iba.be>

Communiqué de presse

A propos d'IBA

Avec plus de 1.500 employés sur plus de 50 sites dans 12 pays à travers 3 continents, IBA (<http://www.iba-worldwide.com>) est le leader mondial incontesté dans ses 3 pôles majeurs d'activité : Equipement & Technologie, services de Stérilisation & Ionisation et production & distribution de Radioisotopes, le pôle Equipement & Technologie reposant sur la compétence centrale et l'expertise unique d'IBA dans les accélérateurs de particules, véritable 'métier' du Groupe.

Utilisée aujourd'hui dans plus de 200 unités industrielles de faisceau d'électrons partout dans le monde, la gamme étendue des équipements hautes performances de faisceau d'électrons IBA s'est avérée parfaitement adaptée aux différentes applications de stérilisation et d'ionisation : stérilisation des produits médicaux jetables (gants, seringues, stimulateurs cardiaques, etc.), amélioration des caractéristiques des matériaux (câbles, polymères en masse et semi-conducteurs de puissance par exemple) et élimination des bactéries pathogènes présentes dans les aliments, tels l'E-Coli, la salmonelle et la listeria.

Les 27 et 28 mai 2002 prochains, IBA organise conjointement avec les membres indépendants du Rhodotron Owners Group ainsi que d'éminents orateurs du domaine un séminaire spécialisé sur le traitement par radiation des produits techniques (Radiation Processing of Technical Products) à Bruxelles, Belgique.

Pour de plus amples détails sur le programme du séminaire, consultez : <http://www.iba-worldwide.com>.

Pour tout complément d'information :

Vivienne Gaskell, Vice-président, Corporate Communications

Tél. : +10475971 ; e-mail : gaskell@iba.be