



Communiqué de presse n° 99/02 page 1

Carl Zeiss

D-73446 Oberkochen

## Nouveau partenariat dans la métrologie : l'entreprise Carl Zeiss prend une participation de 75 % dans la société Wolf & Beck

La division de la métrologie industrielle IMT (Industrielle Messtechnik) de l'entreprise Carl Zeiss a acquis la majorité des parts à hauteur de 75 % dans le capital de la société Dr. Wolf & Beck GmbH dont le siège se trouve à Wangen (dans le sud de l'Allemagne) et qui est spécialisée dans la production de capteurs de télémètre optiques. Le savoir-faire technique accumulé par la société Dr. Wolf & Beck depuis plus de 15 ans dans le domaine de la fabrication et de l'application de moyens de métrologie optiques se révèle d'un apport fort précieux pour la division IMT de Carl Zeiss qui élargit ainsi à merveille la panoplie de ses équipements. « Cette prise de participation s'inscrit dans la stratégie de la division de la métrologie industrielle de Carl Zeiss qui tend à lui assurer la maîtrise de produits porteurs et des procédés d'intégration de palpeurs optiques, tout en soulignant par là même sa prétention à dominer le marché et le pôle technologique de la métrologie tridimensionnelle », a déclaré Ralf Dieter, le directeur de la division de la métrologie industrielle de Carl Zeiss.

Le principal secteur d'activités de la société Dr. Wolf & Beck réside dans la mise au point, l'élaboration et la commercialisation de capteurs de télémètre opto-électroniques sans contact, destinés à des machines à mesurer tridimensionnelles et à des machines à graver, ainsi qu' à des logiciels d'intégration et de saisie de données exploités dans la métrologie optique. En s'associant avec l'entreprise Carl Zeiss, la société Wolf & Beck entend consolider sa position de premier fournisseur mondial. Elle conçoit et réalise par ailleurs des machines à mesurer spéciales dont le fonctionnement repose sur un propre capteur à laser. Elle propose également à ses clients équipementiers d'origine OEM (Original Equipment Manufacturer) une assistance-conseil et des stages

de formation sur l'emploi de ses capteurs à laser. Ces prestations de service englobent des séances d'apprentissage à l'intention des utilisateurs et des cours pratiques généraux dans le domaine de la métrologie optique, l'intégration de capteurs dans des systèmes de mesure, ainsi que le développement de dispositifs télémétriques et détecteurs de couleur spéciaux. Forte d'un effectif de quelque 20 employés, la société Dr. Wolf & Beck affiche un chiffre d'affaires de près de deux millions d'euros.

En sa qualité de fondateur et de sociétaire gérant, Rolf Beck va continuer à présider aux destinées de la société. Il se porte garant que le potentiel de connaissances acquises au fil des années et son personnel hautement qualifié vont être affectés à des activités communes dans le cadre du nouveau partenariat. Allier les points forts du grand et du petit en parfaite synergie pour distribuer du matériel de très haute qualité aux quatre coins du monde dans le créneau de la métrologie optique, tel est l'objectif fixé par Rolf Beck : « La conjugaison de nos compétences avec la recherche fondamentale en optique du groupe Carl Zeiss va nous permettre d'accomplir de grands progrès dans la métrologie opto-électronique et de présenter une gamme de produits complète dans les prochaines années. De plus, le vaste réseau commercial et la présence internationale de la division IMT de Carl Zeiss nous assurent de pouvoir pénétrer tous les marchés présents actuellement sur notre globe », a commenté le gérant de la société, Rolf Beck.

L'entreprise Carl Zeiss, sise à Oberkochen et détentrice d'autres usines de montage à Esslingen en R.F.A. et à Minneapolis aux Etats-Unis, s'est hissée au tout premier rang commercial et technologique dans la branche de la métrologie tridimensionnelle. Fabricant d'équipements métrologiques et fournisseur intégral de prestations de service, la division

IMT de Carl Zeiss occupe environ 1300 personnes de par le monde et réalise un chiffre d'affaires d'à peu près 300 millions €

Responsable des publications dans la presse spécialisée : Michael Vetter, Carl Zeiss, Service-Center, Fachpressestelle, D-73446 Oberkochen, téléphone : 0049-7364-203861; télécopieur : 0049-7364-204485; courriel : [presse@zeiss.de](mailto:presse@zeiss.de) . Internet: <http://www.zeiss.de/imt-press>  
<http://www.wolfbeck.com>

Communiqué de presse n° 99/2002 (Vtt) 1, 5, 7, 70, 71  
Octobre 2002 f

Le groupe Carl Zeiss domine la scène internationale dans l'industrie optique et optoélectronique. Le siège principal de l'entreprise se trouve à Oberkochen dans le Bade-Wurtemberg/Allemagne.

Le groupe Carl Zeiss propose des équipements à la pointe du progrès technique dans les secteurs des semi-conducteurs et de l'optoélectronique, des sciences de la vie et de la santé, de l'optique oculaire, de la métrologie industrielle, ainsi que des produits très élaborés dans les domaines de l'optique grand public et sportive.

L'entreprise est représentée directement dans plus de 30 pays et possède des unités de production en Europe, en Amérique du Nord et au Mexique, ainsi qu'en Asie. Forte d'un effectif mondial de près de 14.200 employés, elle a ponctué l'exercice fiscal 2000/2001 par un chiffre d'affaires de plus de deux milliards €. De plus amples informations sont disponibles sur le site internet de l'entreprise à l'adresse [www.zeiss.de](http://www.zeiss.de).