

"Quelle que soit votre application nous avons une solution !"

Journées Techniques ZEISS

Carl Zeiss SAS vous invite à découvrir les dernières innovations de sa gamme de solutions logicielles, d'instruments de mesures tridimensionnelles et de solutions services.

Date : 20 Janvier 2009
Lieu : Centre de Métrologie de l'Adour – 64 000 Pau
Horaire : 08h30 à 17h30

Vous assisterez aux présentations de :

- Calypso 4.8, Calypso CT (Contrôle par rayons X)
- Flex Reporting, CMM Master Control, CD Services
- METROTOM , DuraMax, Bras FARO avec Scanner Laser
- Etude de Montages, Outillage CMM Ccheck

Nous souhaiterions cette année que vous nous informiez du ou des problèmes récurrents en métrologie dimensionnelle rencontrés dans votre entreprise. Notre challenge lors de cette journée sera de trouver pour vous une solution technique adaptée.

Le but de ces journées techniques est également de vous permettre d'échanger avec d'autres entreprises parfois confrontées aux mêmes difficultés techniques.

Ce moment d'échange aura lieu lors des différents ateliers mais également lors du lunch que nous aurons le plaisir de prendre tous ensemble.

Vous êtes intéressé ? Alors contactez nous, en nous renvoyant le formulaire d'inscription en pièce jointe à cette invitation.

Nous vous attendons et restons à votre disposition au : 01.34.80.21.88

L'équipe de Carl Zeiss se réjouit de votre venue.

Cordialement,

Votre Equipe Carl Zeiss

Le Pecq, Décembre 2008





JOURNEES TECHNIQUES ZEISS 2009

FAX DE REPONSE → 01 34 80 20 37

Oui, je souhaite assister à la journée technique du 20 janvier 2009

Lieu de présentation : **Centre de métrologie de l'Adour**
HELIOPARC PAU-PYRENEES
2 rue du Président Angot
64053 PAU CEDEX 09

Je suis intéressé par :

- Les solutions Logiciels :**
 Les nouveautés machines :
 Les solutions Services :

Nombre de personne(s) présente(s) : _____

Merci d'avance et à très bientôt !

Les coordonnées de mon entreprise :

Société : _____
Adresse : _____
C. P. et Ville : _____

Interlocuteur Machine :

Service : _____ Nom/Prénom : _____
Tel : _____ / Fax : _____ E-mail : _____

Interlocuteur Achat :

Service : _____ Nom/Prénom : _____
Tel : _____ / Fax : _____ E-mail : _____

Besoin particulier en métrologie dimensionnelle

