

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

Journées Techniques Carl 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 : 23 Juin 2009
Lieu : JUNKER & PARTNER – D-66636 THOLEY
(15 km de la frontière française)
Horaire : 08h30 à 17h30

Vous assisterez aux présentations de :

- Montage de contrôle Junker & Partner
- Calypso 4.8, Calypso CT (Contrôle par rayons X)
- METROTOM , DuraMax, Bras FARO, CD Services
- Outillage CMM Ckeck, savoir faire Carl ZEISS

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.

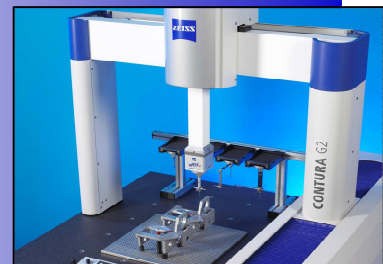
Nous vous attendons et restons à votre disposition au : 01.34.80.20.66

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

Cordialement,

Votre Equipe Carl Zeiss

Le Pecq, Mai 2009





JOURNEES TECHNIQUES ZEISS 2009

FAX DE REPONSE → 01 34 80 20 37

Oui, je souhaite assister à la journée technique du 23 Juin 2009

Lieu de présentation :

**Junker & Partner
Auf Rodert 5-7
66636 THOLEY (Allemagne)**

Je suis intéressé par :

- Les solutions Logiciels :**
 Les nouveautés machines et montage de contrôle J&P :
 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

