

INVITATION
au séminaire utilisateur
SERCOS for Automation



Synchroniser une machine, intégrer la gestion de la sécurité, gérer des automatismes ou concevoir une architecture avec solution intégrée : autant de points à prendre en compte dans le cahier des charges de votre projet pour le choix du protocole de communication.

Parmi les nombreuses solutions Ethernet temps réel disponibles sur le marché, laquelle propose à la fois la communication temps réel flexible et rapide pour le Motion, les entrées/sorties et la sécurité sans être un système propriétaire ?

La réponse : SERCOS III, le nouveau protocole conçu par une équipe de sociétés partenaires pour répondre aux besoins de standardisation.

Nous vous proposons d'en découvrir tous les potentiels et bénéfices à l'occasion du séminaire utilisateur SERCOS for Automation , le 1^{er} octobre 2008 à l'hôtel Mercure de Roissy (Paris). Nous serons ravis de vous accueillir personnellement à la présentation de Pr. Schneider, de l'École Supérieure d'Ingénierie Heig-vd et membre de la communauté SERCOS, suivie de nos ateliers.

Vous trouverez davantage de détails en annexe du présent courrier ou sur le site web www.sercos.de

Retournez-nous le coupon-réponse en annexe sans plus attendre. Vos collaborateurs sont également les bienvenus.

Cordialement,

A handwritten signature in black ink that reads "Peter Lutz".

Peter Lutz
SERCOS International e.V.

SERCOS International e.V.

Küblerstrasse 1, 73079 Süssen, Deutschland
Vereinsregister Frankfurt Nr. 9582

Vorstand : Dr. K. Tragl (Vorsitzender),
Prof. G. Pritschow, R. Prechtel, V. Swint

Telefon: +49 (0)7162/9468-65

Telefax: +49 (0)7162/9468-66

E-Mail: info@sercos.de

Internet : www.sercos.de

UST-ID Nr.: DE 156120726

Baden-Württembergische Bank

BLZ: 600 501 01, Konto Nr.: 2472973

SWIFT Code: SOLADEST

IBAN : DE27 6005 0101 0002 4729 73

Invitation au séminaire-utilisateur **SERCOS for Automation**
Le 1^{er} octobre 2008 à l'hôtel Mercure de Roissy (Paris)



Objectif du séminaire / Toutes les réponses à vos questions

- Vous obtenez un vaste aperçu du nouveau SERCOS III, basé sur Ethernet, ainsi que sur la migration du SERCOS traditionnel.
- Vous découvrez les nouvelles caractéristiques de SERCOS III, et êtes à même de comprendre les possibilités et les potentiels offerts par cette solution Ethernet en temps réel.
- Vous comprenez pourquoi SERCOS III représente bien plus qu'un simple changement de moyen de transfert et de protocole de communication.
- Vous êtes informé de la manière dont SERCOS poursuit son développement, depuis le simple bus d'entraînement aux réseaux constants basés sur Ethernet.

Thèmes essentiels :

- CIP Safety on SERCOS – Le concept de sécurité pour l'interface SERCOS
- SERCOS C2C – Le profil de communication pour la communication croisée de commande
- SERCOS IO – le profil d'appareil pour E/S décentralisées
- Composants de logiciels et de hardwares
- Commandes, entraînements et E/S
- Solutions-système

Date : le 1^{er} octobre 2008

10 h 00 Début du séminaire

17 h 00 Fin du séminaire

RÉPONSE PAR FAX +49 (0) 7162 9468 66

- Oui, je confirme mon inscription au séminaire SERCOS for Automation
- Fin des inscriptions : le 22 septembre 2008
- Organisation et inscriptions : SERCOS International e.V.

Invitation par:



Entreprise / Service

Poste

Nom / prénom

Téléphone

Adresse de l'entreprise (numéro, rue)

E-mail

Code postal et ville

Date / signature

A réception de votre demande, nous vous enverrons une confirmation d'inscription ainsi qu'un plan d'accès. (SERCOS International se réserve le droit de déplacer le lieu et / ou le moment de la manifestation, de la modifier ou de l'annuler à court terme)

Avec la participation de :

