

Votre bon d'entrée

pour une visite gratuite du salon
SPS IPC Drives 2014

Découvrez

toute la palette des techniques d'automatisation électrique réunies en un même lieu – du simple composant jusqu'au système complet.

Obtenez

une vue d'ensemble du marché.

Profitez

de la présence de plus de 1,600 exposants venus présenter leurs innovations et les tendances dans le domaine de l'automatisation électrique.

Saisissez

cette chance et entretenez-vous personnellement avec les exposants pour connaître les solutions répondant à vos besoins en automatisation.

Thèmes du salon

- Techniques d'asservissement et contrôle/commande
- PC industriels
- Systèmes et composants d'asservissement
- Interfaces homme-machine
- Communication industrielle
- Logiciels industriels
- Interfaces industrielles
- Infrastructure mécanique
- Capteurs industriels

Date 25–27 novembre 2014
Lieu Parc des Expositions de Nuremberg
Entrée Inscrivez-vous dès maintenant gratuitement en ligne!
Veuillez consulter à ce sujet les informations au dos.

sps ipc drives



Automatisation électrique
Systèmes et composants
Salon international et congrès

Nuremberg, 25–27 novembre 2014

mesago.com/sps

25
ANS

Answers for automation



Échangez dès maintenant votre bon d'entrée en ligne!

→ Allez sur
www.mesago.com/sps/tickets

→ Inscrivez-vous en indiquant le
numéro d'enregistrement en ligne



Vous êtes invité(e) par

Pepperl + Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH

halle 7A, stand 7A-330

1410367528

→ Votre carte permanente nominative vous
sera alors envoyée gratuitement

→ Veuillez l'apporter lors de votre visite du salon

Vous pouvez aussi échanger ce bon sur place contre une carte d'entrée d'une journée. Remplissez lors du salon un formulaire d'inscription et présentez-le avec le bon à la caisse. Votre bon pour carte d'entrée est personnalisé et n'est donc pas transmissible à un tiers. La vente à un tiers n'est pas autorisée.

Organisateur

mesago

Messe Frankfurt Group

Mesago Messemanagement GmbH
Rotebuehlstr. 83–85
70178 Stuttgart, Allemagne

sps ipc drives

