

# Ihr Gutschein

für einen kostenlosen Besuch  
der SPS IPC Drives 2012

## Erleben Sie

das ganze Spektrum der elektrischen Auto-  
matisierungstechnik – von der Komponente  
bis zur Systemlösung – an einem Ort.

## Gewinnen Sie

einen umfassenden Marktüberblick.

## Profitieren Sie

von mehr als 1.400 Ausstellern, die ihre  
Innovationen und Trends im Bereich der  
elektrischen Automatisierung präsentieren.

## Nutzen Sie Ihre Chance

und finden Sie im persönlichen Gespräch  
mit den Ausstellern optimale Lösungen für  
Ihre Automatisierungsaufgaben.

## Messethemen

- Steuerungstechnik
- IPC's
- Antriebstechnik
- Bedienen und Beobachten
- Industrielle Kommunikation
- Industrielle Software
- Interfacetechnik
- Mechanische Systeme/Peripherie
- Sensorik

Termin 27.–29.11.2012

Ort Messezentrum Nürnberg

Eintritt Registrieren Sie sich jetzt kostenlos online!

Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise auf der Rückseite.

sps ipc drives



Elektrische Automatisierung  
Systeme und Komponenten  
Internationale Fachmesse und Kongress

Nürnberg, 27.–29.11.2012

[mesago.de/sps](http://mesago.de/sps)



## Lösen Sie Ihren Eintrittsgutschein gleich online ein!

→ Gehen Sie auf  
[www.mesago.de/sps/eintrittskarten](http://www.mesago.de/sps/eintrittskarten)

→ Registrieren Sie sich unter Angabe  
der Online-Registriernummer

**120639332**

Es lädt Sie ein

pironex GmbH

Halle 10, Stand-Nr. 10-320G

→ Sie bekommen Ihre kostenlose, persönliche  
Dauerkarte per E-Mail zugeschickt

→ Bitte bringen Sie diese zur Messe mit

Sie können diesen Eintrittsgutschein alternativ vor Ort gegen  
eine Tageskarte einlösen. Füllen Sie auf der Messe ein Registrier-  
formular aus und legen Sie dieses gemeinsam mit dem Eintritts-  
gutschein an der Kasse vor. Dieser Eintrittsgutschein ist nur  
für den persönlichen Gebrauch bestimmt und nicht übertragbar.  
Der Zwischenverkauf an Dritte ist nicht gestattet.

Veranstalter



sps ipc drives

Mesago Messemanagement GmbH  
Rotebühlstr. 83–85  
70178 Stuttgart  
Amtsgericht Stuttgart, HRB 14330

