

sps ipc drives



28. Internationale Fachmesse
für Elektrische Automatisierung
Systeme und Komponenten

Nürnberg, 28. – 30.11.2017
sps-messe.de

Answers for automation



mesago
Messe Frankfurt Group



SPS IPC Drives – die Messe Ihre Plattform für elektrische Automatisierung!

Titel	SPS IPC Drives 2017 28. Internationale Fachmesse für Elektrische Automatisierung Systeme und Komponenten
Termin	28.–30.11.2017
Ort	NürnbergMesse
Turnus	jährlich
Veranstalter	Mesago Messemanagement GmbH mesago Messe Frankfurt Group

Die SPS IPC Drives ist die führende Veranstaltung zum Thema elektrische Automatisierung. Die SPS IPC Drives umfasst das gesamte Spektrum der elektrischen Automatisierung, d.h. von Komponenten bis hin zu kompletten Systemen und bietet damit integrierte Automatisierungslösungen.

Die Anbieter elektrischer Automatisierungstechnik nutzen die Messe als erstklassige Plattform, um sowohl Innovationen als auch etablierte Produkte und Lösungen einem hochqualifizierten Fachpublikum zu präsentieren. Zahlreiche Produktneuentwicklungen feiern so jedes Jahr zur SPS IPC Drives Premiere.

Charakteristisch für die SPS IPC Drives ist die intensive Arbeitsatmosphäre auf den Messeständen. Besucher informieren sich hier über Produkte und Lösungen für konkrete Automatisierungsaufgaben.

Themenbereiche der Messe:

- Steuerungstechnik
- IPCs
- Antriebstechnik
- Bedienen und Beobachten
- Industrielle Kommunikation
- Industrielle Software
- Interfacetechnik
- Mechanische Infrastruktur
- Sensorik

Besucher, die entscheiden!

60 % der Fachbesucher kommen aus den Bereichen Geschäftsleitung, Konstruktion & Entwicklung und Produktion.
(Ergebnisse der SPS IPC Drives 2015).

Weitere Informationen zu den Besuchern finden Sie unter
»**Fakten/Besucherstruktur**«.



Sie haben weitere Fragen zur Messe?

Unter Tel. +49 711 61946-829 oder sps@mesago.com
helfen wir Ihnen gerne weiter!

KONZEPT



Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Produktgruppen – Das zeigen die Aussteller der SPS IPC Drives 2017

1. Antriebstechnik

1.1. Standardmotoren

- 1.1.1. Asynchronmotoren
- 1.1.2. Drehstrommotoren
- 1.1.3. Gleichstrommotoren
- 1.1.4. Synchronmotoren

1.2. Sondermotoren

- 1.2.1. AC-Servomotoren
- 1.2.2. Bremsmotoren
- 1.2.3. DC-Servomotoren
- 1.2.4. Direktantriebe (rotatorisch)
- 1.2.5. Motoren für explosionsgefährdete Anwendungen
- 1.2.6. Getriebemotoren
- 1.2.7. HF-Antriebe
- 1.2.8. High-Torquemotoren
- 1.2.9. Hohlwellenantriebe
- 1.2.10. Kompaktantriebe
- 1.2.11. Linearmotoren
- 1.2.12. Präzisionsantriebe
- 1.2.13. Riemen- und Kettenantriebe
- 1.2.14. Spindelmotoren
- 1.2.15. Torquemotoren
- 1.2.16. Transversalflossantriebe
- 1.2.17. Wassergekühlte Motoren

1.3. Kleinmotoren

- 1.3.1. Bürstenlose Gleichstrommotoren
- 1.3.2. Einphasenmotoren
- 1.3.3. Elektronikmotoren
- 1.3.4. Gleichstrommotoren
- 1.3.5. Mikroaktoren
- 1.3.6. Mikromotoren
- 1.3.7. Schrittmotoren
- 1.3.8. Voice Coil Aktuatoren
- 1.3.9. Wechselstrommotoren

1.4. Antriebe, Systeme, Motion Control

- 1.4.1. Stromrichter
 - 1.4.1.1. Umrichter
 - 1.4.1.2. Gleichrichter
 - 1.4.1.3. Wechselrichter
- 1.4.2. Antriebe
 - 1.4.2.1. Drehstromantriebe
 - 1.4.2.2. Gleichstromantriebe
 - 1.4.2.3. Kompaktantriebe
 - 1.4.2.4. Positionierantriebe
 - 1.4.2.5. Stellantriebe
 - 1.4.2.6. Elektrische Fahrtriebe
- 1.4.3. Antriebssteuerungen
- 1.4.4. Antriebsregler
- 1.4.5. Vector Control
- 1.4.6. Positioniersysteme
- 1.4.7. Technologiefunktionen für die Antriebstechnik

1.5. Antriebskomponenten

- 1.5.1. Bremsen
- 1.5.2. Bremswiderstände

- 1.5.3. Drosseln
- 1.5.4. Elektromagnete
- 1.5.5. EMV-Filter
- 1.5.6. Getriebe
- 1.5.7. Kupplungen
- 1.5.8. Motorenanschlussleitungen

2. Mechanische Infrastruktur

2.1. Schaltschränke und Schaltschranksysteme

- 2.1.1. Heizungen für Schaltschränke
- 2.1.2. Kühlgeräte für Schaltschränke
- 2.1.3. Lüfter und Gebläse für Schaltschränke

2.2. Industrie-Gehäusesysteme

- 2.2.1. Gehäuse
- 2.2.2. Baugruppenträger

2.3. Kabel und Lichtwellenleiter

- 2.3.1. Kabel und Leitungen für den industriellen Einsatz
- 2.3.2. Lichtwellenleiter für den industriellen Einsatz
- 2.3.3. Energieführungsketten

2.4. Drehübertrager

- 2.4.1. Schleifringssysteme
- 2.4.2. Lichtwellenleiter

3. Sensorik

3.1. Binäre Sensorik

- 3.1.1. Durchflusssensoren, schaltend
- 3.1.2. Füllstandssensoren, schaltend
- 3.1.3. Impulssensoren, Zähler
- 3.1.4. Induktive Sensoren
- 3.1.5. Kapazitive Sensoren
- 3.1.6. Optoelektronische Sensoren
- 3.1.7. Lasersensoren
- 3.1.8. Magnetische Sensoren
- 3.1.9. Ultraschallsensoren
- 3.1.10. Sensoren für Zylinder
- 3.1.11. Druck- und Vakuumsensoren, schaltend
- 3.1.12. Temperatursensoren, schaltend
- 3.1.13. Sensoren für explosionsgefährdete Anwendungen, schaltend

3.2. Drehgeber

- 3.2.1. Absolutwertgeber
- 3.2.2. Inkrementalgeber
- 3.2.3. Resolver
- 3.2.4. Sinusgeber
- 3.2.5. Tachometer
- 3.2.6. Drehgeber für explosionsgefährdete Anwendungen

3.3. Identifikationssensorik und -systeme

- 3.3.1. Code-Lesegeräte, optisch
- 3.3.2. RFID Systeme
- 3.3.3. Identifikationssensoren für explosionsgefährdete Anwendungen

KONZEPT

Messe



Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Produktgruppen – Das zeigen die Aussteller der SPS IPC Drives 2017

3.4. Industrielle Bildverarbeitung

- 3.4.1. Vision Sensoren
- 3.4.2. Smart Cameras
- 3.4.3. Vision Systeme
- 3.4.4. Beleuchtung
- 3.4.5. Kameras
- 3.4.6. Objektive

3.5. Messende Sensorik

- 3.5.1. Beschleunigungssensoren
- 3.5.2. Deformationssensoren
- 3.5.3. Distanzsensoren
- 3.5.3.1. Distanzsensoren, induktiv
- 3.5.3.2. Distanzsensoren, optisch
- 3.5.3.3. Distanzsensoren, Ultraschall
- 3.5.4. Drehmomentsensoren
- 3.5.5. Drucksensoren, messend
- 3.5.6. Durchflusssensoren, messend
- 3.5.7. Farbsensoren, messend
- 3.5.8. Feuchtesensoren
- 3.5.9. Füllstandssensoren, messend
- 3.5.10. Geschwindigkeitssensoren
- 3.5.11. Kraftaufnehmer
- 3.5.12. Lichtgitter, messend
- 3.5.13. Linearencoder
- 3.5.14. Linearpotentiometer
- 3.5.15. Neigungsmessgeräte
- 3.5.16. Scanner, messend
- 3.5.17. Temperatursensoren, messend
- 3.5.18. Winkelsensoren
- 3.5.19. Wägesensorik
- 3.5.19.1. Wägezellen
- 3.5.19.2. Wägesysteme
- 3.5.20. Sensoren und Geräte für die Stoffanalytik
- 3.5.21. Sensoren für explosionsgefährdete Anwendungen, messend

3.6. Sichere Sensorik

- 3.6.1. Sicherheitskameras
- 3.6.2. Sicherheitslichtgitter, -schränken, -vorhänge
- 3.6.3. Sicherheitsscanner
- 3.6.4. Sicherheitsschalter
- 3.6.5. Sicherheitsschaltleisten
- 3.6.6. Sicherheitsschaltmatten

3.7. Messwertaufnehmer

3.8. Messtechnik für elektrische Größen

4. Steuerungstechnik

4.1. Kompakt-Steuerungen (SPS)

- 4.1.1. SPS basierte Steuerungen
- 4.1.2. Mikrocomputer basierte Steuerungen

4.2. Modulare Steuerungen (SPS)

- 4.2.1. Zentralbaugruppen
- 4.2.2. I/O-Baugruppen
- 4.2.3. Funktionsbaugruppen
- 4.2.4. Kommunikationsbaugruppen

4.3. Logikmodule

- 4.3.1. Zentralbaugruppen
- 4.3.2. I/O-Baugruppen
- 4.3.3. Funktionsbaugruppen
- 4.3.4. Kommunikationsbaugruppen

4.4. Numerische Steuerungen (CNC)

- 4.4.1. Zentralbaugruppen
- 4.4.2. I/O-Baugruppen
- 4.4.3. Positionierbaugruppen
- 4.4.4. Funktionsbaugruppen
- 4.4.5. Kommunikationsbaugruppen
- 4.4.6. Robotersteuerungen

4.5. IPC-basierte Steuerungen

- 4.5.1. Slot SPS
- 4.5.2. Soft SPS
- 4.5.3. Embedded SPS

4.6. Sicherheitssteuerungen

- 4.6.1. Kompakte Sicherheitssteuerungen
- 4.6.2. Modulare Sicherheitssteuerungen
- 4.6.3. Dezentrale Ein-Ausgabe-Baugruppen

5. IPCs

5.1. Box-PCs

5.2. Hutschienen-PCs

5.3. Panel-PCs

5.4. Rack-PCs

6. Industrielle Software

6.1. Planungs- und Engineering Software

- 6.1.1. Mechanische Konstruktion
- 6.1.2. Elektrische Konstruktion
- 6.1.3. Programmierung/Steuerungssoftware
- 6.1.4. Allgemeine Planungssoftware

6.2. Produktions-/Fertigungssoftware

- 6.2.1. MES
- 6.2.2. Betriebsdatenerfassung
- 6.2.3. HMI/SCADA
- 6.2.4. Energie- und Ressourcenmanagement
- 6.2.5. Datenmanagement für die Produktion
- 6.2.6. Steuerung-Runtime
- 6.2.7. Produktionsoptimierung

6.3. Maintenance Software

- 6.3.1. Analyse
- 6.3.2. Asset Management
- 6.3.3. Predictive Maintenance
- 6.3.4. Condition Monitoring
- 6.3.5. Remote Monitoring

6.4. Querschnittstechnologien

- 6.4.1. Cyber-Security
- 6.4.2. Cloud Computing Application

KONZEPT

Messe



Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale

Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Produktgruppen – Das zeigen die Aussteller der SPS IPC Drives 2017

7. Interfacetechnik und Stromversorgungen

7.1. Signalkonverter

- 7.1.1. Messverstärker
- 7.1.2. Messumformer
- 7.1.3. Trennverstärker
- 7.1.4. Strom- und Spannungswandler
- 7.1.5. Schnittstellenumssetzer
- 7.1.6. Messumformer mit Ex-Trennung

7.2. Stromversorgungen

- 7.2.1. Ungeregelte Stromversorgungen
- 7.2.2. Lineargeregelte Stromversorgungen
- 7.2.3. Primärgetaktete Stromversorgungen
- 7.2.4. Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
- 7.2.5. Stromversorgungen für explosionsgefährdete Anwendungen
- 7.2.6. Transformatoren

7.3. Überwachungs- und Schutzgeräte

- 7.3.1. Isolationsüberwachungsgeräte
- 7.3.2. Sicherungen, Sicherungsautomaten
- 7.3.3. Blitz- und Überspannungsschutz
- 7.3.4. Strom- und Spannungsüberwachungsgeräte
- 7.3.5. Phasen-/Asymmetrie-Überwachungsgeräte
- 7.3.6. Überwachungsrelais
- 7.3.7. Messrelais

7.4. Sicherheitsgeräte und -systeme

- 7.4.1. Kompakte Sicherheitsschaltgeräte
- 7.4.2. Modulare Sicherheitsschaltgeräte

7.5. Interface-Bausteine

- 7.5.1. Optokoppler
- 7.5.2. Melderelais
- 7.5.3. Zeitrelais
- 7.5.4. Zählerbausteine
- 7.5.5. Schaltrelais

7.6. Verbindungstechnik

- 7.6.1. Reihenklammern für den industriellen Einsatz
- 7.6.2. Markierungsmaterial
- 7.6.3. Sensor-/Aktor-Boxen, passive
- 7.6.4. Steckverbinder

8. Niederspannungs-Schaltgeräte

8.1. Schütze

- 8.1.1. Motorschütze
- 8.1.2. Hilfsschütze
- 8.1.3. Halbleiterschütze

8.2. Motorschutzgeräte

- 8.2.1. Motorschutzschalter
- 8.2.2. Überlastrelais
- 8.2.3. Motorstarter/Sanftanlaufgeräte
- 8.2.4. Motormanagementsysteme

8.3. Anlagenschutzschalter

- 8.3.1. Hauptschalter
- 8.3.1.1. Trennschalter
- 8.3.1.2. Leistungsschalter
- 8.3.1.3. Lasttrennschalter
- 8.3.2. Steuerschalter
- 8.3.3. Elektronische Nockenschaltwerke
- 8.3.4. Mechanische Schalter

9. Bedienen und Beobachten

9.1. IPCs

9.2. Bedienterminals

9.3. Mobile Panels

9.4. Displays, Monitore und Screens

9.5. Tastaturen

9.6. Steuerpulte

9.7. Bedienen und Beobachten Komplettsysteme

9.8. Bedienen und Beobachten Geräte für explosionsgefährdete Bereiche

9.9. Befehls- und Meldegeräte

10. Industrielle Kommunikation

10.1. Industrial Ethernet

- 10.1.1. Netzwerkinfrastruktur
- 10.1.2. Feldgeräte (E/A-Module etc.)
- 10.1.3. Funktionsbaugruppen
- 10.1.4. Netzwerkadapter
- 10.1.5. Tools

10.2. Feldbussysteme

- 10.2.1. Netzwerkinfrastruktur
- 10.2.2. Feldgeräte (E/A-Module etc.)
- 10.2.3. Funktionsbaugruppen
- 10.2.4. Netzwerkadapter
- 10.2.5. Tools

10.3. Sichere Feldbussysteme

- 10.3.1. Netzwerkinfrastruktur
- 10.3.2. Feldgeräte (E/A-Module etc.)
- 10.3.3. Funktionsbaugruppen
- 10.3.4. Netzwerkadapter
- 10.3.5. Tools

10.4. Wireless Communication

- 10.4.1. Netzwerkinfrastruktur (Funk Modems, Access Points)
- 10.4.2. Feldgeräte
- 10.4.3. Funktionsbaugruppen
- 10.4.4. Netzwerkadapter
- 10.4.5. Safety Komponenten
- 10.4.6. Tools
- 10.4.7. Wireless Communication für explosionsgefährdete Anwendungen

10.5. Fernwirktechnik

KONZEPT

Messe



Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Produktgruppen – Das zeigen die Aussteller der SPS IPC Drives 2017

10.6. Industrial Security

- 10.6.1. Netzwerkinfrastruktur
- 10.6.2. Feldgeräte
- 10.6.3. Funktionsbaugruppen
- 10.6.4. Netzwerkadapter
- 10.6.5. Tools und Software

10.7. Sensor/Aktor Kommunikation

- 10.7.1. Netzwerkinfrastruktur
- 10.7.2. Feldgeräte
- 10.7.3. Funktionsbaugruppen
- 10.7.4. Tools und Software

10.8. Industrielle Kommunikation für explosionsgefährdete Anwendungen

- 10.8.1. Netzwerkinfrastruktur
- 10.8.2. Feldgeräte
- 10.8.3. Funktionsbaugruppen
- 10.8.4. Tools und Software

11. Aus- und Weiterbildung

- 11.1. Ausbildungs- / Schulungshilfsmittel
- 11.2. Fachliteratur / Fachverlage
- 11.3. Herstellerunabhängige Schulung und Training
- 11.4. Produktgebundene Anwenderausbildung

KONZEPT

Messe



Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner





So einfach werden Sie Aussteller der SPS IPC Drives 2017!

1. Schritt: Frühzeitig anmelden!

Buchen Sie Ihre Standfläche mit dem beiliegenden Anmeldeformular und sichern Sie sich frühzeitig Ihre Teilnahme an der SPS IPC Drives 2017.

Die Flächenpreise (Mindestgröße 12 qm)

Reihenstand (eine offene Seite)	209 EUR/m ²
Eckstand (zwei offene Seiten)	249 EUR/m ²
Kopfstand (drei offene Seiten)	259 EUR/m ²
Blockstand (vier offene Seiten)	269 EUR/m ²

Preise zzgl. gesetzlich geltender USt. Für den Ausstellungs- und Messeausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V. (AUMA) wird ein Betrag von € 0,60 je m² erhoben und abgeführt.

Die Anmeldung von Mitausstellern ist kostenfrei – es werden keine zusätzlichen Gebühren erhoben.

2. Schritt: Individuelle Beratung bei der Wahl Ihrer Standfläche

Die Standvergabe für die SPS IPC Drives beginnt immer im April. Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Anmeldung. Platzierungswünsche berücksichtigen wir gerne soweit möglich, abhängig von den verfügbaren Flächen innerhalb der jeweiligen Themenschwerpunkte.

3. Schritt: Ihr Messestand

Sie bringen Ihren **eigenen Messestand** mit? Bitte beachten Sie unsere Standbaurichtlinien zur Gestaltung Ihres Standes im Internet unter:

https://www.mesago.de/download/sps/SPS2017_Standbaurichtlinien_WichtigeInformationen.pdf

Sie wollen einen **Systemstand mieten**? In den vorliegenden Unterlagen finden Sie unter »**Messe buchen/Systemstand**« hierzu ein Angebot.

Zum Beispiel:

Standpreis für einen Reihenstand inkl. Standbau „Trio“/ „Zoom“ (12 m²)

Reihenstandpreis	209,00 EUR x 12 m ²	2.508,00 EUR
Systemstandpreis	95,00 EUR x 12 m ²	1.140,00 EUR
AUMA - Zuschlag	0,60 EUR x 12 m ²	7,20 EUR
Gesamtkosten exkl. Mehrwertsteuer		3.655,20 EUR

4. Schritt: Optimale Vorbereitung Ihres Messeauftrittes

Mit Ihrer Standbestätigung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für das Servicehandbuch Online (Mesago) und für den AusstellerShop (Nürnberg). Hier sind alle wichtigen Informationen für die Planung Ihres erfolgreichen Messeauftrittes zusammengefasst. Von Bestellformularen und Richtlinien, über kostenlose Werbemittel bis hin zur Technik – hier finden Sie alles einfach und schnell von Ihrem PC aus.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen zur Messe auch persönlich –

Sie erreichen uns unter Tel. +49 711 61946-829 oder sps@mesago.com

KONZEPT

Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN



Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Marketing Services – Machen Sie auf sich aufmerksam!

Unsere persönliche Ausstellerbetreuung fängt nach Ihrer Anmeldung erst richtig an. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Paket an Marketing Services, das Ihren Messeauftritt abrundet. Erfolg auf Messen erfordert das gemeinsame Wirken von Aussteller und Veranstalter im Vorfeld und während der Messe. Nutzen Sie unsere Marketing Serviceleistungen und optimieren Sie Ihre Teilnahme an der SPS IPC Drives 2017!

Unternehmensprofil Online

Die Homepage der Veranstaltung sps-messe.de bietet Ihnen umfassende Möglichkeiten Ihr Unternehmen und Ihre Teilnahme an der SPS IPC Drives bereits im Vorfeld zu präsentieren. Erstellen Sie Ihr eigenes Unternehmensprofil und informieren Sie Ihre potenziellen Kunden schon vor der Messe ausführlich.

Besucherwerbung

Mesago führt für die SPS IPC Drives eine nationale und internationale, zielgruppenorientierte Besucher-Werbekampagne durch. Wir laden die Besucher mit Direkt-Mailings, internationalen Anzeigenkampagnen, Internetwerbung und Newslettern zum Besuch der Veranstaltung ein.

Presse Services

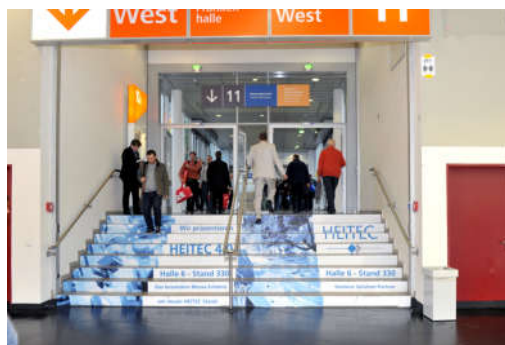
Während der Messe haben Sie die Möglichkeit, im Presse-Center kostenlos Produktinformationen bzw. individuelle Pressemappen Ihres Unternehmens auszulegen sowie eine Firmen-Pressekonferenz entweder in einem gebührenfrei zur Verfügung gestellten Konferenzraum oder direkt auf Ihrem Messestand abzuhalten.

Zusätzliche Werbemöglichkeiten

Unterstreichen Sie Ihre Präsenz auf der SPS IPC Drives 2017 mit einer speziellen, auf Ihr Unternehmen zugeschnittenen Werbung. Vor Ort bieten wir Ihnen zahlreiche exklusive Werbemöglichkeiten, um die Besucher auf Ihren Stand zu führen.



Gigaframe



Treppenwerbung



Außenwerbung



Banner Up

KONZEPT

Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung



Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Marketing Services – Die Werbemittel

Die meisten angebotenen Werbemittel sind kostenfrei und in unbegrenzter Anzahl erhältlich! Somit steht Ihnen umfangreiches Werbematerial zur Verfügung, um auf Ihr Unternehmen und dessen Beteiligung auf der SPS IPC Drives aufmerksam zu machen.

Eintrittsgutscheine

Laden Sie Ihre Kunden mit dem Eintrittsgutschein zum kostenlosen Besuch der SPS IPC Drives ein – in deutscher, englischer, französischer oder italienischer Sprache. Die Bestellmenge der Eintrittsgutscheine ist unbegrenzt. Auf Wunsch liefern wir Ihnen die Eintrittsgutscheine auch mit Firmeneindruck zum Selbstkostenpreis. Den Eintrittsgutschein in elektronischer Form mit Firmeneindruck erstellen Sie direkt im Servicehandbuch online.

Lösen Sie Ihren Eintrittsgutschein gleich online ein!

→ Gehen Sie auf www.mesago.de/sps/eintrittsgutscheine Es hilft Sie ein

→ Registrieren Sie sich unter Angabe der Online-Registrierenummer

→ 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 Tagelkarte einlösen. Füllen Sie auf der Messe ein Registrierungsformular aus und legen Sie dieses gemeinsam mit dem Eintrittsgutschein an der Kasse vor. Dieser Eintrittsgutschein ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt und nicht übertragbar. Der Zwischenverkauf an Dritte ist nicht gestattet.

Veranstalter
mesago
Messe Frankfurt Group

Mesago Messemanagement GmbH
Steinbüchel 33-35
10119 Stuttgart
Ammerichstr. 100 10231

sps ipc drives

Weitere Informationen: Telefon +49 711 61946-828 - Telefax +49 711 61946-92 - spis@mesago.com - www.mesago.de/sps

Eintrittsgutschein Beispiel 2016

sps ipc drives

28. Internationale Fachmesse für Elektrische Automatisierung Systeme und Komponenten

Nürnberg, 28. – 30.11.2017
sps-messe.de

Answers for automation

mesago
Messe Frankfurt Group

sps ipc drives

28. Internationale Fachmesse für Elektrische Automatisierung Systeme und Komponenten
Nürnberg, 28. – 30.11.2017

mesago
Messe Frankfurt Group

Plakate

Veranstaltungslogo

KONZEPT

Messe
Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung
Marketing Services
Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten
Besucherstruktur
Statements
Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Marketing Services – Die Werbemittel

Besucherprospekte

Diese beinhalten umfassende Informationen zur Veranstaltung und sind damit wichtige Entscheidungshilfen für Ihre Kunden. Kontaktieren Sie Ihre Kunden auch im Ausland – den Besucherprospekt können Sie in deutscher und englischer Sprache erhalten.

Aufkleber

Nutzen Sie Ihre gesamte Kundenkorrespondenz und Ihre gesamten Kundenmailings als Werbemedium. Weisen Sie mit Werbeaufklebern kontinuierlich auf Ihre Messeteilnahme hin. Auf Wunsch liefern wir Ihnen die Aufkleber auch mit Standnummern-eindruck zum Selbstkostenpreis.

Plakate

Machen Sie Kunden und Geschäftspartner auf Ihren Messeauftritt aufmerksam. Platzieren Sie Plakate in Ihren Geschäftsräumen, im Foyer, in der Kantine oder am Schwarzen Brett.

Veranstaltungslogo, Banner & E-Mail-Signaturen

Der Messehinweis in Ihrer Anzeigenwerbung, auf Ihrer Homepage und in Ihren E-Mails darf nicht fehlen! Zeigen Sie Flagge mit dem Veranstaltungslogo inkl. Ihrer Standnummer in Anzeigen und im Internet.

VIP-Karten

Ihre besonderen Kunden sollen auch besonders behandelt werden: Laden Sie Ihre Top-Kunden kostenfrei mit einer VIP-Karte zur SPS IPC Drives 2017 ein. Ihre wichtigsten Kontakte erhalten mit diesem Ticket besonders einfach Zugang zur Messe.

Weitere Informationen zu den Werbemitteln sowie die entsprechenden Bestellmöglichkeiten finden Sie im Servicehandbuch Online. Die Zugangsdaten erhalten Sie automatisch nach Ihrer Anmeldung, frühestens jedoch ab Juni.

KONZEPT

Messe
Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung
Marketing Services
Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten
Besucherstruktur
Statements
Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Sie haben Fragen zu den Werbemitteln?

Frau Suzana Grabar hilft Ihnen unter
Tel. +49 711 61946-426 oder suzana.grabar@mesago.com
jederzeit gerne weiter!



Systemstand mieten – Messeteilnahme leicht gemacht

Bestellmöglichkeit für Systemstände und zusätzliches Mietmobiliar wird im Servicehandbuch Online der SPS IPC Drives 2017 angeboten. Hier finden Sie die Kontaktdaten unserer Servicepartner, die Ihnen auch gerne ein Angebot für Ihren individuellen Messestand erstellen.

Die Zugangsdaten für das Servicehandbuch Online erhalten Sie ab Juni 2017.

Systemstand

Preis: 95,00 EUR/m² zzgl. gesetzlich geltender USt.

Version »Trio«

Ausstattung

Alufarbene Gitterträger mit dreieckiger Grafiktafel (200 cm breit, 50 cm hoch) an jeder offenen Standseite; Rundsäule(n), farblich passend zur Standblende (nur für Eckstände und Kopfstände)

Farbauswahl

- grau (RAL 7040)
- rot (RAL 3020)
- blau (RAL 5017)

Version »Zoom«

Ausstattung

Alufarbene Designblende mit rechteckiger Grafiktafel, weiß (150 cm breit, 40 cm hoch) an jeder offenen Standseite; Ecksäule(n), quadratisch (nur für Eckstände und Kopfstände)

Farbauswahl

- blau (RAL 5017)
- rot (RAL 3020)
- grün (RAL 6029)
- grau (RAL 7040)
- gelb (RAL 1023)

Beide Versionen

Beschriftung der Grafiktafel je nach Farbwahl mit schwarzen oder weißen Selbstklebebuchstaben (Firmenname), Schriftgröße je nach Möglichkeit 75 oder 100 mm

- Wandelemente glatt, weiß (2,50 m hoch)
- Teppichboden: grau oder blau
- 1 Standnummernschild
- 1 Kabine, 2 m x 2 m mit abschließbarer Drehtür (alternativ 1 m x 1 m)
- 1 Tisch, weiß, 70 cm x 70 cm
- 4 Polsterstühle: grau oder blau
- 1 Strahler pro angefangene 6 m² Standfläche
- 1 Steckdose einschließlich Stromanschluss bis 3 kW



Bspl.: Version »Trio«



Bspl.: Version »Zoom«

KONZEPT

Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services



Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Hallenschwerpunkte der SPS IPC Drives

Konzept der Hallenaufplanung

Die Hallen der SPS IPC Drives werden nach Themenschwerpunkten unterteilt.

Standvergabe

Die Standvergabe erfolgt nach Eingang der Anmeldung und Verfügbarkeit von Standflächen sowie der Zuordnung der Produktgruppen voraussichtlich ab April.

Melden Sie sich aus diesem Grund frühzeitig an!

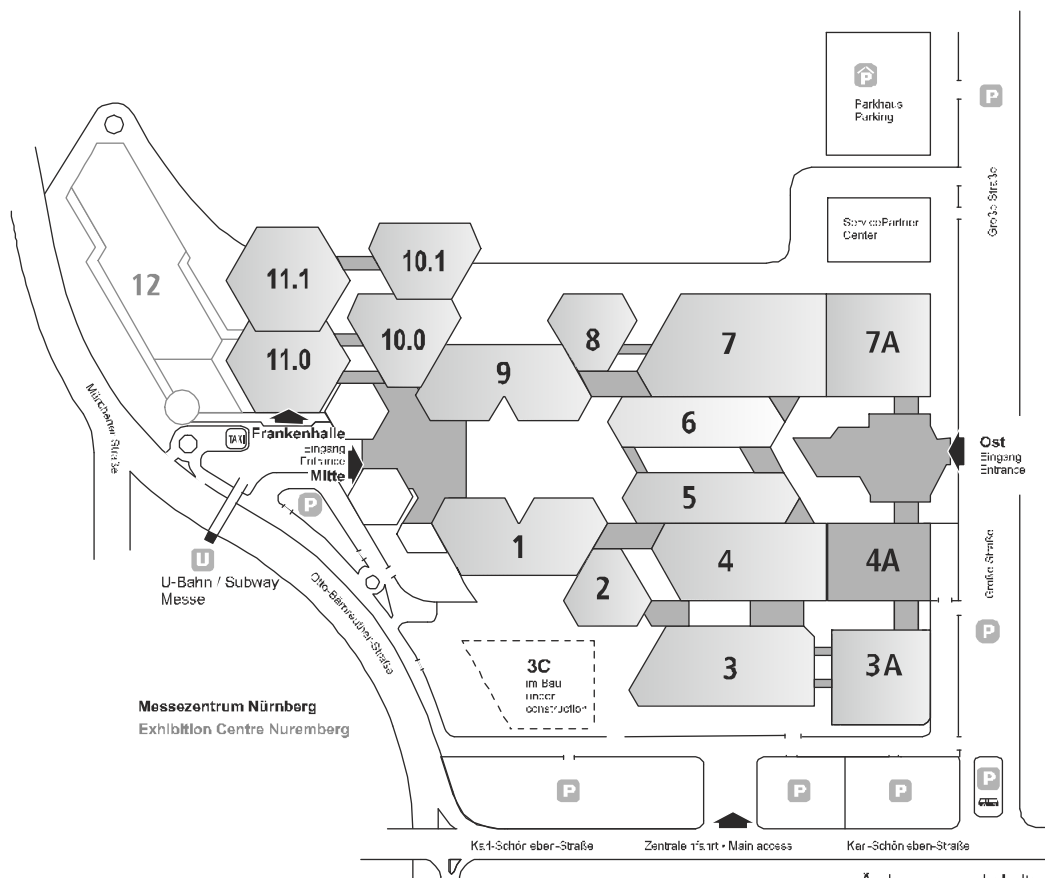
Bitte beachten Sie, dass sich erst während der Platzierungsphase abzeichnet, ob es zu Veränderungen in bestimmten Themenschwerpunkten kommt.

Eine Verschiebung der Themenschwerpunkte in den Hallen ist bis zum Abschluss der Platzierungsphase möglich.

Zur Referenz:

(Änderungen vorbehalten)

Geländeplan 2017



Änderungen vorbehalten
Subject to change
© Mesago 2017

KONZEPT

Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE



Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Zahlen und Fakten der SPS IPC Drives

Der Marktplatz der Automatisierungsbranche – Die SPS IPC Drives 2016 auf einen Blick

Aussteller gesamt	1.605
Aussteller Deutschland	1.077
Aussteller Ausland	528

Der Anteil der ausländischen Aussteller an der Gesamtausstellerzahl beträgt 32,9 % (2015: 32 %).

Die Entwicklung der SPS IPC Drives in den letzten 5 Jahren

	2016	2015	2014	2013	2012
Fläche in m²	122.200	122.800	117.800	114.000	106.100
Aussteller gesamt	1.605	1.668	1.602	1.622	1.458
Deutschland	1.077	1.136	1.094	1.137	1.029
Ausland	528	532	508	485	429
Besucher gesamt	63.291	64.386	56.787	60.027	56.874
Deutschland	47.939	48.924	43.582	46.248	44.401
Ausland	15.352	15.462	13.205	13.779	12.473

Der Anteil der ausländischen Besucher an der Gesamtbesucherzahl im Jahr 2016 betrug 24,3 % (2015: 24 %).

Gründe für den Besuch der SPS IPC Drives

* (Ergebnisse der Besucherbefragung zur SPS IPC Drives 2015)

89 %* der Besucher suchten und fanden Produkte bzw. Lösungen für ihr Unternehmen.

77 %* der Besucher informierten sich bei den Ausstellern über deren Angebot, Produktneuheiten und Trends.

54 %* der Besucher nutzen die Messe zur Marktorientierung.

KONZEPT

Messe
Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung
Marketing Services
Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

➔ Zahlen/Fakten

Besucherstruktur
Statements
Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Die Besucher der SPS IPC Drives*

Als Aussteller treffen Sie hier die Experten und Entscheider!

Für die Besucher war die SPS IPC Drives das Branchenhighlight für elektrische Automatisierungstechnik.

Hochqualifiziertes und entscheidungskompetentes Fachpublikum mit wachsendem Auslandsanteil

Von den 63.291 Besuchern der SPS IPC Drives 2016 kamen 47.939 (75,7 %) aus Deutschland und 15.352 (24,3 %) aus dem Ausland.

Diese Zahl spricht für sich!

Ein Großteil der Fachbesucher kommen aus den Bereichen Geschäftsleitung, Konstruktion, Produktion - diese Besucher entscheiden!

Die Besucher der SPS IPC Drives sind Ihre potentiellen Kunden!

Profitieren Sie von diesem qualifizierten Fachpublikum!

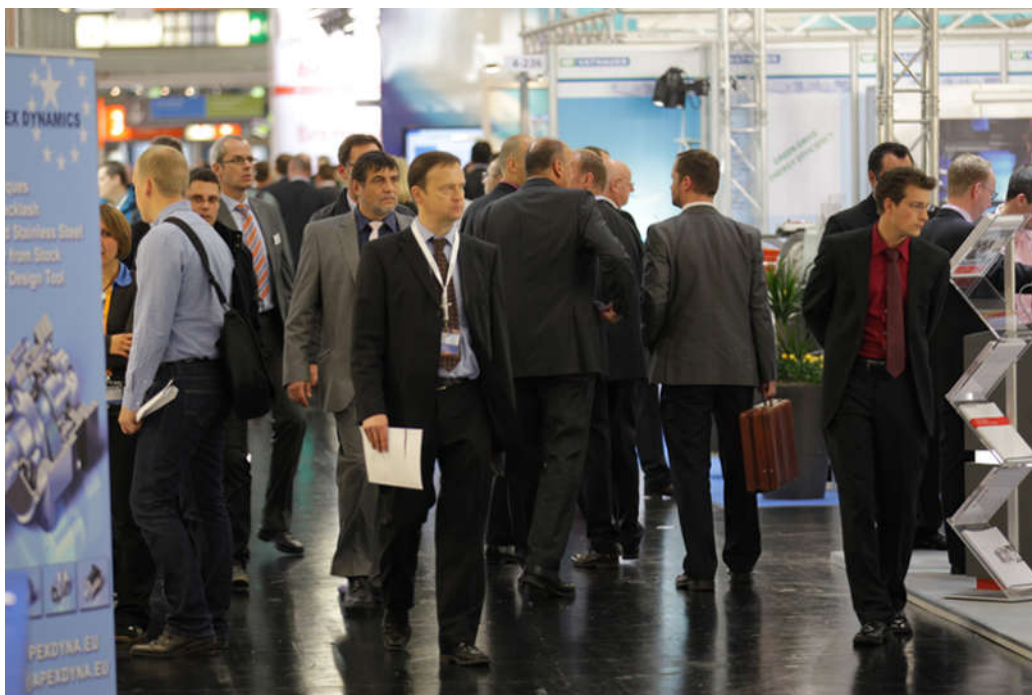
* (Ergebnisse der Besucherbefragung zur SPS IPC Drives 2015)

97 %* der Besucher werden die SPS IPC Drives an ihre Kollegen und Kunden weiterempfehlen.

91 %* der Besucher planen die SPS IPC Drives wieder zu besuchen.

94 %* der Besucher beurteilen die SPS IPC Drives insgesamt mit sehr gut/gut.

75 %* der Besucher sind an den Beschaffungsentscheidungen ihrer Firma beteiligt.



KONZEPT

Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten



Besucherstruktur

Statements

Internationale

Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Die Besucher der SPS IPC Drives*

Verteilung der Besucher nach Branchen

Branche	in Prozent
Elektrische Steuerungstechnik und Sensorik	15,3 %
Elektrische Antriebstechnik	13,0 %
Engineering, Dienstleistungen	12,1 %
Anlagenbau	11,2 %
Elektrische Mess- und Regeltechnik	9,0 %
Verfahrenstechnische Maschinen und Anlagen	6,7 %
Werkzeugmaschinen	4,9 %
Fahrzeugbau	4,8 %
Industrial IT und Netzwerke	4,7 %
Energiewirtschaft, Wasserversorg./-entsorgung	3,0 %
Verpackungsmaschinen	3,0 %
Montage, Handhabungstechnik	2,8 %
Institute	2,7 %
Sonstige*	6,8 %

* Alle Branchen mit < 2,7 %

Sonstige Branchen: Druck- und Papiertechnik; Feinmechanik, Optik, Medizintechnik; Holztechnik; Kunststoffmaschinen; Umwelt, Entsorgung

Funktionsbereiche der Besucher

Funktion im Unternehmen	in Prozent
Konstruktion, Entwicklung, Forschung	36,0 %
Vertrieb	20,2 %
Geschäftsleitung	13,2 %
Produktion	10,5 %
Marketing, Werbung	4,9 %
Einkauf	4,5 %
IT	4,2 %
Arbeitsvorbereitung	2,3 %
Stäbe, Controlling	1,5 %
Qualitätssicherung	1,2 %
Sonstige*	1,5 %

* Alle Funktionen mit < 1,0 %

Sonstige Funktionen im Unternehmen: Export; Logistik; Personalleitung

Internationale Verteilung der Besucher

Land	in Prozent
Österreich	13,3 %
Italien	11,6 %
Tschechische Republik	10,3 %
Schweiz	8,9 %
Frankreich	4,4 %
Niederlande	4,4 %
Schweden	3,7 %
Polen	3,4 %
Großbritannien	2,7 %
Türkei	2,6 %
Dänemark	2,3 %
Slowenien	2,2 %
Südkorea	2,0 %
Sonstige*	28,2 %

* Alle Länder mit Anteil < 2,0 %

KONZEPT

Messe
Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung
Marketing Services
Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten



Besucherstruktur

Statements
Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Und das sagen die Aussteller über die SPS IPC Drives*

Siemens AG

Heinz Eisenbeiss, Leiter Marketing & Promotion

„Auf der SPS IPC Drives findet man die aktuellsten und zukünftigen Themen der Branche. Hier werden Inspirationen gesammelt und der Informationsaustausch gefördert - eine Win-Win-Situation für Aussteller und Besucher.“

AUVESY GmbH & Co. KG

Silke Glasstetter, Marketing Managerin

„Die SPS IPC Drives ist für AUVESY die wichtigste Veranstaltung des Jahres. Die Messe wird ihrem Ruf als Branchentreffpunkt aus unserer Sicht mehr als gerecht, denn die Resonanz und die Anzahl der Neukontakte auf unserem Stand waren erneut enorm groß und qualitativ hochwertig.“

Kaspersky Lab UK Ltd.

Andrey Nikishin, Head of Future Technologies Projects

„Wir sind dieses Jahr zum ersten Mal dabei und sehr beeindruckt von der Größe dieser Messe wie auch von ihrem hochqualifizierten Publikum. Wir haben Menschen aus den unterschiedlichsten Ländern dieser Welt kennengelernt, von Korea bis Mexiko, von Indien bis Brasilien. Von einem Ort aus erreichen wir die meisten Regionen der Welt.“

eddylab GmbH

Micheal Reiter, CEO

„Die Entwicklung der Messe SPS IPC Drives ist einzigartig und wir als Aussteller profitieren davon. Die hohe Qualität der Anfragen führt zu neuen interessanten Geschäftsbeziehungen mit hohem Potential - und so soll es auch sein. Wir kommen wieder.“

Balluff GmbH

Beatrice Harrer, Team Manager Exhibition und Event Management

„Für Balluff ist die SPS IPC Drives das Highlight in einem sehr umfangreichen Messejahr. Produktlaunches werden so terminiert, dass wir sie in Nürnberg präsentieren können. Hier treffen wir genau die richtige Zielgruppe, um unsere Themen zu platzieren. Interessant ist für uns auch der wachsende Anteil an internationalen Besuchern auf unserem Messestand.“

Murrelektronik GmbH

Steffen Hönlinger, Director of Corporate Marketing

„Das Beste kommt zum Schluss: Für Murrelektronik ist die SPS IPC Drives in Nürnberg immer gleichzeitig Highlight und Finale eines bewegten Messejahres. Dabei ist die Messe mehr als nur Nabelschau. Wir haben erneut praxisrelevante, intensive Gespräche geführt, die uns darin bestätigt haben, dass wir auf dem richtigen Weg sind. Wir sind nächstes Jahr erneut dabei.“

KONZEPT

Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements

Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Internationale Veranstaltungen

Automatisierungsmessen müssen dort stattfinden, wo Produktionsstandorte und Anwenderindustrien angesiedelt sind, wo Anbieter elektrischer Automatisierungstechnik ihre Wachstumsmärkte haben und sich eine professionelle Plattform für die Präsentation und Kommunikation wünschen.

Die SPS IPC Drives erobert internationale Märkte:

China als größter Markt für Automatisierungstechnik weltweit und Italien als zweitgrößter Markt Europas sind damit ideale Standorte für internationale Ableger der SPS IPC Drives. Das internationale Vertriebsnetz der Messe Frankfurt bietet die Möglichkeit, das erfolgreiche Konzept der SPS IPC Drives vor Ort mit Kennern der jeweiligen Märkte dort optimal umzusetzen.

SPS – Industrial Automation Fair Guangzhou (SIAF), 01. – 03.03.2017 in Guangzhou, China

China, als Volkswirtschaft mit der höchsten Wachstumsrate und wachsendem Qualitätsanspruch, ist als Markt für elektrische Automatisierung besonders attraktiv. In der Provinz Guangdong, gelegen im Pearl River Delta, wird nahezu ein Drittel der chinesischen Exporte produziert. Die Region ist weltweit einer der führenden Produktionsstandorte. Guangzhou, Hauptstadt der Region, verfügt mit dem Pazhou Complex über Asiens größtes Ausstellungszentrum. Moderne Architektur und Infrastruktur prägen das Gelände. Namhafte Aussteller, auch die Niederlassungen deutscher Hersteller, präsentierten sich dort für den chinesischen Markt. Im Jahr 2016 zeigten über 521 Aussteller ihre neuesten Produkte. Die Aussteller konnten 43.907 Besucher von ihren Produkten und Lösungen überzeugen. Das entspricht einem Besucherplus von gut 12 % im Vergleich zum Vorjahr. Dies zeigt, dass sich die SIAF zu einer wichtigen Messe im chinesischen Markt etabliert.

Bei Fragen zur Messeteilnahme steht Ihnen das Team in China gerne zur Verfügung:
sps@china.messefrankfurt.com
Nähere Informationen zur Messe finden Sie unter www.spsinchina.com.



KONZEPT

Messe
Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung
Marketing Services
Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten
Besucherstruktur
Statements



Internationale Veranstaltungen

KONTAKT

Ansprechpartner



Internationale Veranstaltungen

SPS Automation India vom 08. – 10.06.2017 in Mumbai, Indien

Die indische Automatisierungsindustrie, deren Volumen derzeit auf 2 Mrd. US-\$ geschätzt wird, verzeichnet ein jährliches Wachstum von 12 Prozent, wodurch sich gewaltige Chancen für den Sektor eröffnen. Im Zuge der Entwicklung des indischen Marktes ist auch die Notwendigkeit einer größeren Wettbewerbsfähigkeit im Hinblick auf Produktivität, Rentabilität, Sicherheit und Nachhaltigkeit der Fertigungsprozesse gewachsen. Die „SPS Automation India – Driving manufacturing processes of the future“ findet im Bombay Exhibition & Convention Centre statt. Der Veranstaltungsort Mumbai, an der indischen Westküste im Bundesstaat Maharashtra gelegen, zeichnet sich durch seine außerordentlich hohe Wirtschaftskraft und gute Infrastruktur aus. Ca. 1.600 Fachbesucher kamen zur diesjährigen Veranstaltung, um sich bei 54 Ausstellern auf 2.200 m² zu informieren. Nutzen Sie diese Plattform und präsentieren sich ebenfalls in Indien.

Für Fragen zur Messeteilnahme in Indien steht Ihnen Herr Sameer Khedkar, Messe Frankfurt India (sameer.khedkar@india.messefrankfurt.com) gerne zur Verfügung.

sps automation
INDIA

SPS IPC Drives Italia, 23. – 25.05.2017 in Parma, Italien

Italien ist in Europa nach Deutschland der zweitgrößte Markt für elektrische Automatisierung. Parma, der Veranstaltungsort, ist eines der führenden Wirtschaftszentren Norditaliens. Es liegt strategisch günstig im Herzen der Region Emilia-Romagna. Führende Industrien des italienischen und internationalen Marktes sind im Umfeld beheimatet. Alleine in der Lombardei und der Emilia Romagna sind zwischen 60% und 80% der für die Automatisierungsanbieter interessanten Unternehmen ansässig. 28.614 Fachbesucher kamen im Jahr 2016 zur SPS IPC Drives Italia an drei Tagen auf das Messegelände in Parma, um sich bei 674 Ausstellern auf 51.800 m² zu informieren. Die SPS IPC Drives Italia hat sich fest als DIE Plattform für die elektrische Automatisierung in Italien etabliert. Auch der parallel zur Messe stattfindende Kongress übertraf alle Erwartungen.

Für Fragen zur Messeteilnahme in Italien steht Ihnen Herr Daniele Lopizzo, Messe Frankfurt Italia (exhibitors@spsitalia.it) gerne zur Verfügung.

sps ipc drives
ITALIA

Tecnologie per l'Automazione Elettrica
Sistemi e Componenti
Fiera e Congresso

KONZEPT

Messe

Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung

Marketing Services

Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten

Besucherstruktur

Statements



**Internationale
Veranstaltungen**

KONTAKT

Ansprechpartner



Internationale Veranstaltungen

Smart Industry Solutions Shanghai, 27. – 29.06.2017 in Shanghai, China

Um den Anforderungen zukünftiger Herstellungsprozesse gerecht zu werden, sind intelligente Lösungen gefragt. Dieses drängende Thema wird auf der Smart System Integration Shanghai – powered by SPS IPC Drives adressiert.

Dabei liegt der Fokus neben Produkten, wie sie auf der SPS IPC Drives gezeigt werden, besonders auf zukunftsweisenden Lösungen rund um das Thema Smart Production, also die vernetzte Produktion von morgen. Um diesem neuen Inhalt Rechnung zu tragen, bietet die Veranstaltung neben einer Messe auch Seminare, VIP-Talks, B2B-Meetings und eine Anwendungslinie. Die präsentierten Bereiche der Veranstaltung sind dabei Cyberworld Technologien, Produktion und Ressourcen. Gerade aktuelle Themen wie Industrie 4.0, Cyber Security oder Smart Factory werden dabei auf der Messe wie auch in den Seminaren und weiteren Begleitprogrammen angesprochen. Die Smart Industry Solutions Shanghai findet parallel zur PCIM Asia im Shanghai World Expo Exhibition Center statt.

Bei Fragen zur Messeteilnahme steht Ihnen das Team in China gerne zur Verfügung:
sps@china.messefrankfurt.com

Nähere Informationen zur Messe finden Sie unter www.spsinchina.com.

smart
industry solutions
SHANGHAI

KONZEPT

Messe
Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung
Marketing Services
Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten
Besucherstruktur
Statements



**Internationale
Veranstaltungen**

KONTAKT

Ansprechpartner



Ihre Ansprechpartner für die SPS IPC Drives –
wir sind gerne für Sie da!

mesago

Messe Frankfurt Group

Mesago Messemanagement GmbH

Rotebühlstr. 83–85
70178 Stuttgart
Tel. +49 711 61946-829
Fax +49 711 61946-92
sps@mesago.com
sps-messe.de

Geschäftsführung:
Petra Haarburger, Martin Roschkowski
Amtsgericht Stuttgart, HRB 14330

Veranstalter

SPS - Messe Team

Mesago Messemanagement GmbH

Tel. +49 711 61946-829
Fax +49 711 61946-92
sps@mesago.com
sps-messe.de

SPS - Service Team

Mesago Messemanagement GmbH

Tel. +49 711 61946-78
Fax +49 711 61946-90
andreas.haag@mesago.com

KONZEPT

Messe
Produktgruppen

MESSE BUCHEN

Anmeldung
Marketing Services
Systemstand

PLÄNE

Hallenschwerpunkte

FAKTEN

Zahlen/Fakten
Besucherstruktur
Statements
Internationale
Veranstaltungen

KONTAKT



Ansprechpartner

