

SPS IPC Drives 2014: Halle 11

Gesten- und Mehrfingerbedienung von Maschinen und Anlagen in 15 Zoll

- **Flat Panel Monitor und Panel PCs für die Gesten- und Mehrfinger-Bedienung**
- **15-Zoll-Widescreen-Display mit projiziert-kapazitivem Touchscreen (PCT)**
- **Intuitive und effiziente Bedienung von Maschinen und Anlagen**
- **Moderne Multitouch-Bedienoberflächen einfach und effizient realisieren**

15-Zoll-Widescreen-Geräte für die Gesten- und Mehrfinger-Bedienung bringt Siemens auf den Markt. Der Flat Panel Monitor Simatic IFP1500 und die zwei Panel PCs Simatic IPC477D und IPC677D mit 15-Zoll-Display ergänzen das bisherige Portfolio aus 19- und 22-Zoll-Geräten. Hervorzuhebende Merkmale sind die industriegerechte Entspiegelung für eine gute Ablesbarkeit aus weiten Betrachtungswinkeln, die hohe Bildauflösung für eine exakte Bedienung sowie die automatische Erkennung von Fehlberührungen und -bedienungen, bedingt etwa durch Handballenauflage oder Verschmutzungen. Die durchgängige Glasfront ist kratzfest und chemisch beständig, ein umlaufender Metallrahmen schützt die Glaskante vor mechanischer Beschädigung. Die Multitouch-Geräte von Siemens nutzt der Maschinen- und Anlagenbau für moderne Bedienkonzepte mit Zoomen, Scrollen oder kontextsensitiven Bildschirmblendungen. Mit dem speziell für Industrieanwendungen ausgelegten Gerätedesign, praxisnahen Funktionen und unterstützenden Engineeringtools lassen sich Multitouch-Bedienoberflächen einfach und effizient realisieren.

Der neue Flat Panel Monitor Simatic IFP1500 und die neuen Panel PCs Simatic IPC477D und IPC677D mit 15-Zoll-Display eignen sich für die intuitive und effiziente Ein- und Mehrfinger- sowie Gesten- oder Zweihandbedienung von Maschinen und Anlagen. Sie sind auch mit Arbeitshandschuhen nutzbar und für Single-Touch-

Applikationen einsetzbar. Die neuen Geräte mit speziell auf Industrieanwendungen abgestimmten projiziert-kapazitiven Touchscreens (PCT) sind spritzwassergeschützt und unempfindlich gegen Schmutz. Durch das besondere Design mit durchgehender Glasfront und Bedienung ohne Tasten eignen sich die neuen Produkte auch bei hohen Anforderungen an die Sauberkeit und Hygiene, etwa in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie. Die Geräte mit Aluminiumgehäuse sind für den 24-Stunden-Dauereinsatz ausgelegt und halten hohen Temperatur-, Vibrations-, Schock- und EMV-Anforderungen stand.



15-Zoll-Widescreen-Geräte für die Gesten- und Mehrfinger-Bedienung bringt Siemens auf den Markt. Der Flat Panel Monitor Simatic IFP1500 und die zwei Panel PCs Simatic IPC477D und IPC677D mit 15-Zoll-Display ergänzen das bisherige Portfolio aus 19- und 22-Zoll-Geräten. Hervorzuhebende Merkmale sind die industriegerechte Entspiegelung für eine gute Ablesbarkeit aus weiten Betrachtungswinkeln, die hohe Bildauflösung für eine exakte Bedienung sowie die automatische Erkennung von Fehlberührungen und -bedienungen.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter www.siemens.com/press/pi/PR2014110058DFDE

Weitere Informationen finden Sie unter www.siemens.com/ipc

Ansprechpartner für Journalisten:

Gerhard Stauß

Tel.: +49 911 895 7945; E-Mail: gerhard.stauss@siemens.com

Folgen Sie uns in **Social Media:**

Twitter: www.twitter.com/siemens_press und www.twitter.com/SiemensIndustry

Blog: <http://www.siemens.de/industrie-blog>

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist Nummer eins im Offshore-Windanlagenbau, einer der führenden Anbieter von Gas- und Dampfturbinen für die Energieerzeugung sowie von Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2014, das am 30. September 2014 endete, erzielte Siemens einen Umsatz aus fortgeführten Aktivitäten von 71,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,5 Milliarden Euro. Ende September 2014 hatte das Unternehmen weltweit rund 357.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.