

Rundum IP65- und IP66-geschützte Geräte zum Bedienen und Beobachten

- **Simatic Thin Client PRO-Bedienterminals in Schutzart IP65 mit 15, 19 und 22 Zoll Bildschirmdiagonale**
- **Anbaubare Komponenten (Extension Units) erweitern Einsatzmöglichkeiten**
- **Simatic HMI Thin Client Ex OG in IP66 zum Einsatz in Chemie-, Öl-, Gas- und Schiffbau-Industrie**

Siemens erweitert seine Systemfamilie rundum geschützter HMI(Human Machine Interface)-Geräte zur maschinennahen, schaltschranklosen Visualisierung und Automatisierung. Neu sind die leistungsfähigen Simatic Thin Client PRO-Bedienterminals mit 15, 19 und 22 Zoll Bildschirmdiagonale und rundum Schutzart IP65. Wie alle Geräte der PRO-Reihe lassen sich die neuen Thin Clients durch anbaubare Komponenten (Extension Units) erweitern – etwa um Montageadapter, Tastaturablage und Tastatur. Neue Erweiterungsmöglichkeiten sind Bedienelemente mit USB-Schnittstelle und eine Extension Box mit variablen Griffen zur handlichen Bedienung der Panels an der Maschine.

Neu in der Reihe der Ex-Bediengeräte ist der rundum in IP66 geschützte Simatic HMI Thin Client Ex OG. Dieser lässt sich ohne spezielle Maßnahmen, etwa aufwendige Gehäuse oder zusätzliche Zertifizierungen, in den Zonen 1/21 und 2/22 einsetzen. Die Ex OG-Bediengeräte sind speziell ausgelegt für Anwendungen in Industrien wie Chemie, Öl, Gas und Schiffbau und eignen sich zum Einsatz bei extremen Temperaturen von -40 C bis +65 Grad Celsius. Ergänzt werden die neuen Ex OG-Geräte mit Material für vier Montagearten und Ausstattungsoptionen wie Kamera, Bluetooth, Wireless und internen RFID(Radio-Frequency Identification)-Reader.



Siemens erweitert seine Systemfamilie rundum geschützter HMI(Human Machine Interface)-Geräte zur maschinennahen, schaltschranklosen Visualisierung und Automatisierung. Neu sind die leistungsfähigen Simatic Thin Client PRO-Bedienterminals mit 15, 19 und 22 Zoll Bildschirmdiagonale und rundum Schutzart IP65.



Siemens erweitert seine Systemfamilie rundum geschützter HMI(Human Machine Interface)-Geräte zur maschinennahen, schaltschranklosen Visualisierung und Automatisierung. Neu in der Reihe der Ex-Bediengeräte ist der rundum in IP66 geschützte Simatic HMI Thin Client Ex OG.

Diese Presseinformation sowie zwei Pressebilder finden Sie unter

www.siemens.com/press/PR2018060226DFDE

Weitere Informationen unter www.siemens.de/simatic-hmi-pro

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/MediaServiceInd und www.twitter.com/siemens_press

Blog: <https://blogs.siemens.com/mediaservice-industries-de>

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter effizienter Stromerzeugungs- und Stromübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen mit seiner börsennotierten Tochtergesellschaft Siemens Healthineers AG ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2017, das am 30. September 2017 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,2 Milliarden Euro. Ende September 2017 hatte das Unternehmen weltweit rund 377.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.