

**SPS IPC Drives 2018, Halle 11**

## Neuer grafischer 3D-Konfigurator vereinfacht Planung von Schaltschränken

Siemens stellt auf der SPS IPC Drives einen neuen grafischen Konfigurator für die Systemschränke Sivacon 8MF1 vor. Das modulare Schaltschranksystem besteht aus einem Basisgerüst in 90 verschiedenen Größen und rund 2.000 flexibel kombinierbaren Elementen. Damit sind maßgeschneiderte Lösungen für nahezu alle industriellen Branchen und Anwendungen umsetzbar. Mit dem neuen grafischen Konfigurator können Schaltschrankbauer die Systemschränke nun direkt am 3D-Modell konfigurieren und elektronisch bestellen. Sie profitieren von einem deutlich geringeren Planungsaufwand und einer fehlerfreien Konfiguration, die auch kundenspezifische Modifikationen erlaubt. Die Auftragsbearbeitung verkürzt sich so signifikant. Der neue Online-Konfigurator für Systemschränke 8MF1, Version 1.0 ist voraussichtlich ab Februar 2019 kostenlos im Internet verfügbar.

Die Konfiguration der Systemschränke 8MF1 erfolgt mithilfe des neuen Online-Services komplett intuitiv: Per Drag & Drop können nach Auswahl eines schon vorkonfigurierten Gehäuses oder wahlweise Gerüsts unterschiedlichste Außenteile, Seiten- und Rückwände, Dachvarianten oder Zierblenden, sowie diverse Innenteile und Zubehörelemente ausgewählt und hinzugefügt werden. Alle Module werden in der Software dreidimensional dargestellt. Auch kundenspezifische Anpassungen wie Sonderfarben oder Ausschnitte lassen sich so einfach und realgetreu visualisieren. Die Software prüft dabei alle Kombinationen automatisch nach bestimmten Regeln und verhindert damit Fehler. Sämtliche Konfigurationen können als 2D- und 3D-Variante in den gängigen Austauschformaten exportiert und anschließend in CAD-Tools weiterverarbeitet werden. Stücklisten, Preise und Produktinfos werden automatisch generiert, die Bestellung läuft komplett digital.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie unter

[www.siemens.com/press/PR2018110075EMDE](http://www.siemens.com/press/PR2018110075EMDE)

Weitere Informationen zum Thema Sivacon 8MF1 sowie eine Vorschau des neuen Online-Konfigurators unter [www.siemens.de/sivacon-8MF](http://www.siemens.de/sivacon-8MF)

Weitere Informationen zu Siemens auf der SPS IPC Drives 2018 unter [www.siemens.de/sps-ipc-drives](http://www.siemens.de/sps-ipc-drives) und [www.siemens.com/presse/sps2018](http://www.siemens.com/presse/sps2018)

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Heidi Fleissner

Tel.: +49 941 790-2212; E-Mail: [heidi.fleissner@siemens.com](mailto:heidi.fleissner@siemens.com)

Folgen Sie uns auf Twitter: [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press)

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 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 einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist außerdem 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 2018, das am 30. September 2018 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,1 Milliarden Euro. Ende September 2018 hatte das Unternehmen weltweit rund 379.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).