

SPS IPC Drives 2018, Halle 11

Hochleistungs-Programmiergerät mit robuster Hardware für das mobile Engineering

- **Simatic Field PG M6: einschaltfertiges Hochleistungs-Programmiergerät zum mobilen Engineering mit dem TIA Portal**
- **Leichtes, robustes und vollständig geschirmtes Gerät zum maschinen- und anlagennahen Einsatz im rauen industriellen Umfeld**
- **Engineering-Software bereits vorinstalliert und Automatisierungsschnittstellen integriert**
- **In Ausstattung und Leistung abgestufte Advanced- und Comfort-Varianten**

Die neueste Generation der einschaltfertigen Hochleistungs-Programmiergeräte von Siemens ist optimiert für das Engineering mit dem TIA Portal und ausgelegt zum mobilen maschinen- und anlagennahen Einsatz für Projektierung, Inbetriebnahme Service und Wartung. Das neue Programmiergerät Simatic Field PG M6, mit stilgebendem silberfarbenen Gehäusedeckel und M6 Aufdruck, ist ausgestattet mit einem bis 32 Gigabyte großen, schnellen DDR4-Arbeitsspeicher sowie einem stoßunempfindlichen SSD-Massenspeicher bis zwei Terabyte. Durch das leichte, robuste und vollständig geschirmte Magnesium-Gehäuse eignet sich das semi-ruggedized-Gerät zum Einsatz im rauen industriellen Umfeld. Dazu schützen auch Stoßfänger an exponierten Gehäuseteilen vor Erschütterungen und Vibrationen.

In der Comfort-Ausführung ist das neue Programmiergerät Simatic Field PG M6 mit einem performanten Intel Core i5-Prozessor neuester Generation ausgestattet. Die Advanced-Variante, optional mit Simatic S5-Schnittstellen konfigurierbar, verfügt über den noch leistungsfähigeren Intel Core i7-Prozessor. Onboard installiert sind alle zum effizienten Anschluss von Industrieautomatisierungsanwendungen notwendigen Schnittstellen, zum Beispiel RS232, Profibus, Profinet und Simatic Card, sowie die neueste WLAN 802.11ac-Wireless- und BT V5.0-Bluetooth-

Technologie.

Das neue Simatic Field PG M6 wird vorinstalliert ausgeliefert – mit Windows 10 Enterprise Betriebssystem sowie aktueller Version der Engineering-Software TIA Portal für Steuerungen, Safety und HMI (Human Machine Interface). Für ältere Projekte sind zudem STEP 7 Professional 2017, WinCC flexible 2008 und – in der Advanced-Variante mit Simatic S5-Schnittstellen – STEP 5 vorinstalliert.



Die neueste Generation der einschaltfertigen Hochleistungs-Programmiergeräte von Siemens ist optimiert für das Engineering mit dem TIA Portal und ausgelegt zum mobilen maschinen- und anlagennahen Einsatz für Projektierung, Inbetriebnahme Service und Wartung.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

www.siemens.com/press/PR2018110008DFDE

Weitere Informationen unter www.siemens.de/simatic-pg

Weitere Informationen zu Siemens auf der SPS IPC Drives 2018 unter

www.siemens.de/sps-ipc-drives und www.siemens.com/presse/sps2018

Ansprechpartner für Journalisten

Andreas Friedrich

Tel.: +49 1522 2103967; E-Mail: friedrich@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 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.