

## Krachtig programmeerapparaat met robuuste hardware voor mobiele engineering

- **Simatic Field PG M6: Gebruiksklaar krachtig programmeerapparaat met robuuste hardware voor mobiele engineering met de TIA Portal**
- **Licht, robuust en volledig afgeschermd apparaat voor gebruik in machines en installaties in zware industriële omgevingen**
- **Voorgeïnstalleerde engineering-software en geïntegreerde automatiseringsinterfaces**
- **Advanced- en Comfort-versie met verschillende uitvoeringen en prestaties**

De nieuwste generatie van gebruiksklare, krachtige programmeerapparaten van Siemens zijn geoptimaliseerd voor engineering met het TIA Portal en ontworpen voor mobiel gebruik in machines en installaties voor configuratie, inbedrijfstelling, service en onderhoud. Het nieuwe programmeerapparaat Simatic Field PG M6, met een stijlvolle zilveren behuizing en M6-opschrift, is uitgerust met een snel DDR4-werkgeheugen van maximaal 32 GB en een stootvaste SSD van maximaal 2 TB voor massaopslag. Dankzij de lichte, robuuste en volledig afgeschermd magnesium behuizing is het semi-ruggedized apparaat geschikt voor gebruik in een zware industriële omgevingen. Bovendien beschermen stootranden op de uitstekende delen van de behuizing tegen stoten en trillingen.

In de Comfort-versie is de nieuwe Simatic Field PG M6 uitgerust met een krachtige Intel Core i5-processor van de laatste generatie. De Advanced-versie, die optioneel kan worden geconfigureerd met Simatic S5-interfaces, is uitgevoerd met de nog snellere Intel Core i7-processor. Alle interfaces die nodig zijn voor een efficiënte verbinding met industriële automatiseringstoepassingen, zoals RS 232, Profibus, Profinet en Simatic Card, alsmede de nieuwste WLAN 802.11ac-Wireless- en BT V5.0-Bluetooth-technologie, zijn in het apparaat geïnstalleerd.

In de nieuwe Simatic Field PG M6 zijn het besturingssysteem Windows 10 Enterprise, alsmede de huidige versie van de engineering-software TIA Portal voor controllers, Safety en HMI, voorgeïnstalleerd. Voor oudere projecten zijn bovendien STEP 7 Professional 2017, WinCC flexible 2008, en – in de Advanced-versie met Simatic S5-interfaces – STEP 5 voorgeïnstalleerd.



De nieuwste generatie van gebruiksklare, krachtige programmeerapparaten van Siemens zijn geoptimaliseerd voor engineering met het TIA Portal en ontworpen voor mobiel gebruik in machines en installaties voor configuratie, inbedrijfstelling, service en onderhoud.

Contact voor journalisten:

Siemens Nederland N.V., Media Relations

Jeroen Overduin, tel: 06-53856337

E-mail: [jeroen.overduin@siemens.com](mailto:jeroen.overduin@siemens.com)

Volg ons op Twitter via: [www.twitter.com/SiemensNL](http://www.twitter.com/SiemensNL)

Siemens AG (Berlijn en München) is een wereldwijd toonaangevende aanbieder van technologie die al meer dan 170 jaar staat voor technische excellentie, innovatie, kwaliteit, betrouwbaarheid en internationaliteit. De onderneming is over de hele wereld actief, en richt zich daarbij op de gebieden elektrificering, automatisering en digitalisering. Als een van de grootste producenten van energiezuinige

en grondstofbesparende technologieën is Siemens een toonaangevend leverancier van oplossingen voor efficiënte energieopwekking en -distributie, met baanbrekende oplossingen op het gebied van infrastructuur, alsmede oplossingen voor industriële automatisering, aandrijving en software. Met haar beursgenoteerde dochteronderneming Siemens Healthineers AG is het concern bovendien een belangrijke aanbieder van medische beeldvormingsapparatuur – zoals computertomografie- en MRI-systemen – en een van de grootste ondernemingen op het gebied van laboratoriumdiagnostiek en klinische IT. In boekjaar 2018, eindigend op 30 september 2018, behaalde Siemens een omzet van EUR 83,0 miljard en een netto winst van EUR 6,1 miljard. Eind september 2018 had de onderneming wereldwijd circa 379.000 medewerkers in dienst. Meer informatie is te vinden op internet op [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

#### Disclaimer Vakpers

Dit document bevat verklaringen omtrent onze toekomstige zakelijke en financiële resultaten en toekomstige gebeurtenissen of ontwikkelingen waarbij Siemens betrokken is, die mogelijk toekomstgerichte uitspraken bevatten. Deze uitspraken kunnen worden herkend aan woorden als “verwachten”, “willen”, “anticiperen”, “beogen”, “plannen”, “geloven”, “streven”, “inschatten”, “zullen”, “ramen”, of woorden van vergelijkbare strekking. Mogelijk doen wij ook toekomstgerichte uitspraken in andere rapporten, in presentaties, in materialen verstrekt aan aandeelhouders, en in persberichten. Daarnaast kunnen onze vertegenwoordigers van tijd tot tijd mondelinge toekomstgerichte uitspraken doen. Dergelijke verklaringen zijn gebaseerd op de huidige verwachtingen en bepaalde aannames van het management van Siemens, die vaak buiten de invloedssfeer van Siemens liggen. Deze gaan gepaard met een aantal risico's, onzekerheden en factoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot de risico's en factoren die in publicaties zijn beschreven, met name in het hoofdstuk Risico's in het Jaarverslag. Indien een of meer van deze risico's of onzekerheden zich voordoen, of indien de onderliggende verwachtingen niet uitkomen of de aannames onjuist blijken te zijn, dan kunnen de daadwerkelijke resultaten, prestaties of einduitkomsten van Siemens (in zowel negatieve als positieve zin) wezenlijk verschillen van de resultaten die expliciet of impliciet worden beschreven in de betreffende toekomstgerichte uitspraak. Siemens acht zich niet gehouden en is ook niet voornemens om deze toekomstgerichte uitspraken te actualiseren of te herzien in het licht van ontwikkelingen die afwijken van de verwachtingen. Door afronding van getallen vormen de afzonderlijke cijfers in dit document en andere documenten mogelijk geen exacte optelsom van de vermelde totalen, en zijn percentages mogelijk geen exacte weergave van de absolute cijfers waarop zij betrekking hebben.