

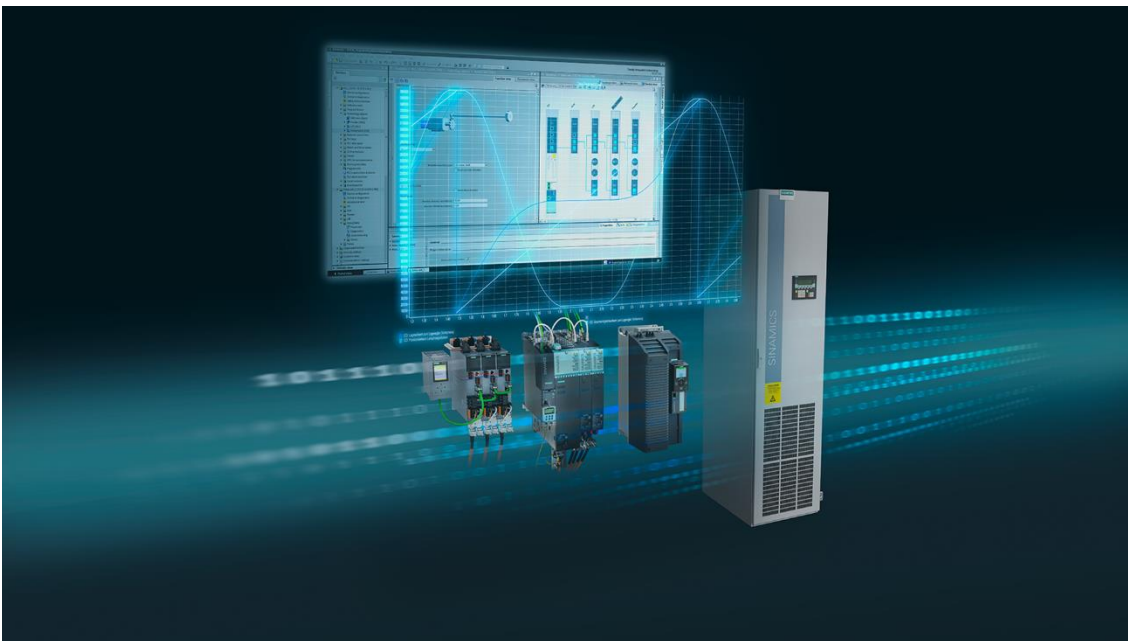
### Sinamics Startdrive V16 voegt nieuwe hardware en nieuwe functies toe aan TIA Portal

- **Sinamics Startdrive V16 voegt de enkelassige uitvoering van de Sinamics S120 toe aan TIA Portal**
- **Innovatieve functies vereenvoudigen veiligheidsgoedkeuring, verkorten inbedrijfstellingstijden en verhogen gebruiksvriendelijkheid**

De inbedrijfstellingssoftware Sinamics Startdrive is de perfecte tool voor het integreren van regelaarhardware in het engineeringframework TIA Portal. Met de nieuwste versie Sinamics Startdrive V16 breidt Siemens haar hardwareportfolio op het automatiseringsplatform uit. Naast de reeds geïntegreerde meerassige uitvoering van het Sinamics S120-systeem kan nu ook de enkelassige uitvoering van het high-end servo-aandrijfsysteem worden geëngineerd in het TIA Portal. Ook de regelaarcontrole van de nieuw geïntroduceerde Simatic Drive Controller is nu geïntegreerd in het inbedrijfstellingstool. Drive-CliQ-hubs, die het aantal interfaces van het meerassige Sinamics S120-systeem verhogen, alsmede overige aanvullende componenten zijn nu geïntegreerd in TIA Portal en ronden daarmee de hardware-update af.

Sinamics Startdrive V16 is bovendien voorzien van innovatieve functies. Met de introductie van een knowhow-bescherming voor Sinamics S120 kunnen de parameters van de regelaars worden beveiligd tegen onbevoegde wijzigingen of niet-geautoriseerd uitlezen. Op het gebied van veiligheidstechniek staat dankzij Sinamics Safety Integrated een groot aanbod van veiligheidsfuncties ter beschikking. Met Sinamics Startdrive kunnen deze functies eenvoudig en gebruiksvriendelijk geparametriseerd en gevalideerd worden. De in Startdrive geïntegreerde veiligheidstest leidt gebruikers stap voor stap door het goedkeuringsproces en maakt vervolgens een normconform testprotocol aan.

De inbedrijfstellingstool Sinamics Startdrive speelt een belangrijke rol bij de automatisering van machines. De eenvoudige samenwerking tussen regelaar en besturing vereenvoudigt de engineering en in bedrijf stellen van Motion Control-toepassingen met Simatic-besturingen en Sinamics-regelaars. Op deze wijze tilt Sinamics Startdrive V16 de naadloze werking, flexibiliteit en gebruiksvriendelijkheid van regelaars in de automatisering naar een hoger plan.



Een persfoto is beschikbaar onder:

<https://assets.new.siemens.com/siemens/assets/api/uuid:8054c986-7148-4e46-a5eb-99fb177e867f/operation:download/IM2019110071DI.png>

Ga voor meer informatie over Sinamics Startdrive naar [siemens.com/startdrive](https://www.siemens.com/startdrive)

### Contactpersoon voor journalisten

Siemens Nederland N.V., Media Relations

Jeroen de Bruin

Telefoon: +31 683098928; E-mail: [jeroen.debruin@siemens.com](mailto:jeroen.debruin@siemens.com)

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

**Siemens Digital Industries (DI)** is een innovatieleider in automatisering en digitalisering. In nauwe samenwerking met partners en klanten voert DI de digitale transformatie in de proces- en discrete industrieën aan. Met zijn Digital Enterprise portfolio biedt DI bedrijven van elke omvang een end-to-end set producten, oplossingen en diensten om de gehele waardeketen te integreren en te digitaliseren. Het unieke portfolio van DI, dat geoptimaliseerd is voor de specifieke behoeften van elke sector, ondersteunt klanten bij het bereiken van een grotere productiviteit en flexibiliteit. DI voegt voortdurend innovaties toe aan haar portfolio om geavanceerde toekomstige technologieën te integreren.

Siemens Digital Industries heeft zijn wereldwijde hoofdkantoor in Neurenberg, Duitsland, en heeft internationaal ongeveer 75.000 medewerkers in dienst.

**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.

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