

## Firmware-Update für Sinamics Intelligent Operator Panel IOP-2 bringt neue Funktionen für Sinamics G-Reihe und Sinamics G120X mit

- **Sinamics Intelligent Operator Panel IOP-2 ermöglicht schnelle lokale Bedienung, Beobachtung, Inbetriebnahme, Diagnose und Service aller Umrichter der Sinamics G-Reihe**
- **IOP-2 beinhaltet zusätzlich Applikationen und Funktionen für eine erweiterte Inbetriebnahme des Sinamics G120X**

Siemens erweitert mit dem Sinamics IOP-2 Firmware-Update FW V2.3 SP1 den Funktionsumfang der bewährten Bedieneinheit für die Umrichter der Sinamics G-Reihe. Damit ist die lokale Inbetriebnahme, Bedienung, Beobachtung sowie Diagnose und Service für die Umrichter der Sinamics G-Reihe noch einfacher. Die Nutzer profitieren zudem von der Möglichkeit, spezielle Anwendungsfunktionen in das Projekt-Menü zu übertragen. Diese Anwendungsfunktionen sind dann über eine Liste einfach zugänglich, was die Inbetriebnahme der ausgewählten Funktionen über „Schnellstart“ oder „Erweiterten Start“ vereinfacht. Der Bediener kann seine Anwendungen in der Folge auch ohne spezielle Fachkenntnisse der Betriebsparameter ausführen.

Das Sinamics IOP-2 Firmware-Update FW V2.3 SP1 bietet spezielle Anwendungen und Funktionen für eine erweiterte Inbetriebnahme des Sinamics G120X. Für Pumpen sind das beispielsweise Deragging, Pumpenfüll-Modus, Kavitationsschutz, Kondensationsschutz sowie Hibernation-Modus. Bei Lüftern beinhaltet das Update die Funktion Fangen, Ausblendfrequenzen und das automatische Wiedereinschalten.

Die funktionserweiterte Bedieneinheit ist als zusätzliche Option für die Sinamics-Umrichter G120, G120X, G120XA, G120P, G120C, G120D, G110M sowie die dezentrale Peripherie Simatic ET

200pro FC-2 verfügbar. Grundvoraussetzung für die Nutzung der neuen IOP-2-Funktionen ist die Umrichter-Firmware Pool Version V4.7 SP3.



Sinamics G120X, Baugröße FSB, IP 20 mit Sinamics Intelligent Operator Panel IOP-2



## Sinamics Intelligent Operator Panel IOP-2

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

[www.siemens.com/press/PR2019050272DIDE](http://www.siemens.com/press/PR2019050272DIDE)

Weitere Informationen zu Sinamics Intelligent Operator Panel IOP-2 und Sinamics G120X finden Sie unter

[www.siemens.de/sinamics-zubehoer](http://www.siemens.de/sinamics-zubehoer) und [www.siemens.de/sinamics-g120x](http://www.siemens.de/sinamics-g120x)

### **Ansprechpartner für Journalisten:**

Siemens AG Österreich

Kerstin Glatz-Krainz Tel.: +43 (0) 51707 23099

E-Mail: [Karin-kerstin.glatz-krainz@siemens.com](mailto:Karin-kerstin.glatz-krainz@siemens.com)

Folgen Sie uns auf Twitter: [https://twitter.com/Siemens\\_Austria](https://twitter.com/Siemens_Austria)

**Siemens Digital Industries (DI)** ist ein Innovationsführer in der Automatisierung und Digitalisierung. In enger Zusammenarbeit mit Partnern und Kunden, treibt DI die digitale Transformation in der Prozess- und Fertigungsindustrie voran. Mit dem Digital-Enterprise-Portfolio bietet Siemens Unternehmen jeder Größe durchgängige Produkte, Lösungen und Services für die Integration und Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette. Optimiert für die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Branchen, ermöglicht das einmalige Portfolio Kunden, ihre Produktivität und Flexibilität zu erhöhen. DI erweitert sein Portfolio fortlaufend durch Innovationen und die Integration von Zukunftstechnologien. Siemens Digital Industries hat seinen Sitz in Nürnberg und beschäftigt weltweit rund 75.000 Mitarbeiter.

**Frei verwendbar** Siemens AG Österreich  
Communications  
Leitung: Katharina Swoboda

Siemensstraße 90  
1210 Wien  
Österreich

**Über Siemens Österreich**

Siemens Österreich zählt zu den führenden Technologieunternehmen des Landes. Insgesamt arbeiten für Siemens in Österreich rund 10.700 Menschen. Der Umsatz lag im Geschäftsjahr 2018 bei rund 3,3 Milliarden Euro. Die Geschäftstätigkeit konzentriert sich auf die Gebiete Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Dazu gehören im Wesentlichen Systeme und Dienstleistungen für die Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung ebenso wie energieeffiziente Produkte und Lösungen für die Produktions-, Transport- und Gebäudetechnik bis hin zu Technologien für hochqualitative und integrierte Gesundheitsversorgung.

Automatisierungstechnologien, Software und Datenanalytik spielen in diesen Bereichen eine große Rolle. Mit seinen sechs Werken, weltweit tätigen Kompetenzzentren und regionaler Expertise in jedem Bundesland trägt Siemens Österreich nennenswert zur heimischen Wertschöpfung bei. Im abgelaufenen Geschäftsjahr betrug alleine das Fremdeinkaufsvolumen von Siemens Österreich bei rund 10.700 Lieferanten – etwa 6.200 davon aus Österreich – über 1,1 Milliarden Euro. Siemens Österreich hat die Geschäftsverantwortung für den heimischen Markt sowie für weitere 20 Länder (Region Zentral- und Südosteuropa sowie Israel).

Weitere Informationen: [www.siemens.at](http://www.siemens.at)