

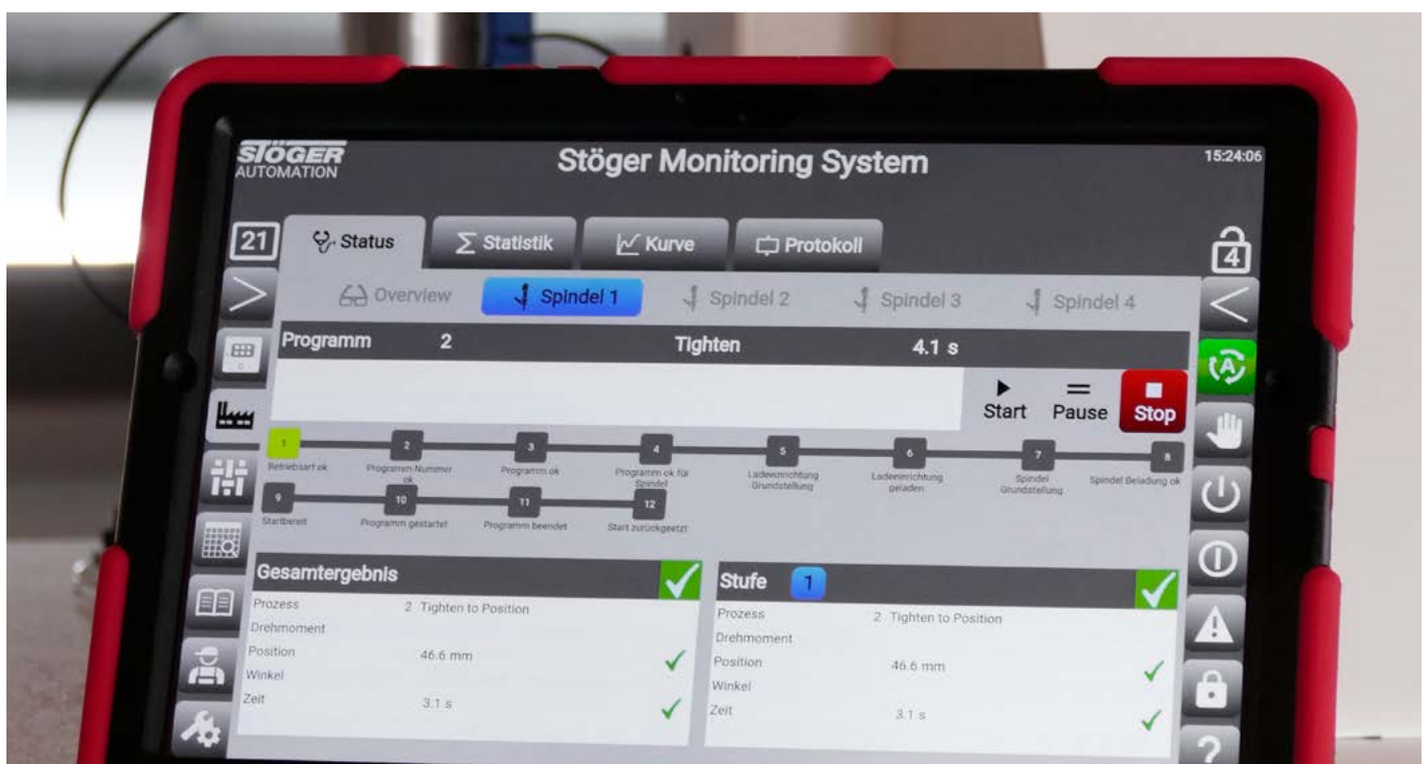


STÖGER Monitoring System

Effiziente Prozessüberwachung leicht gemacht. Mit unserem intelligenten Monitoring-System steuern und überwachen Sie STÖGER-Geräte präzise und zuverlässig. Alle prozessbezogenen **Daten werden erfasst, gespeichert und ausgewertet**, sodass die Prozesshistorie jederzeit nachvollziehbar ist.

Vorteile des STÖGER Monitoring System (SMS):

- + Hohe Flexibilität, Modularität und Integrationsfähigkeit
- + Intelligentes, bedarfsgerechtes Datenmanagement
- + Äußerst benutzerfreundlich durch intuitive Bedienung für Anwender und Wartung
- + Zentrale und dezentrale Visualisierungskonzepte parallel nutzbar
- + Fernwartungsmöglichkeit erhöht die Effizienz und Verfügbarkeit
- + Konform mit den gültigen Sicherheitsstandards
- + Datenschnittstellen zur Qualitätsdatenübertragung z.B. OPC-UA oder MQTT möglich
- + Integrierte Dokumentationsunterlagen



Ihr Anwendungsfall, Ihre Optionen.

Flexible Gestaltungsmöglichkeiten	SMS	SMS 1-4	SMS 1-4 Dual Servo
Integrierte Antriebe	✗	✓	✓
Max. Anzahl Schraubspindeln	4	4	4
Max. Anzahl Zuführeinheiten	4	4	4

Software Schnittstelle

I/O Steuerung	✓	✓	✓
Feldbus (Profinet, Ethernet-IP, etc.)	Optional	Optional	Optional

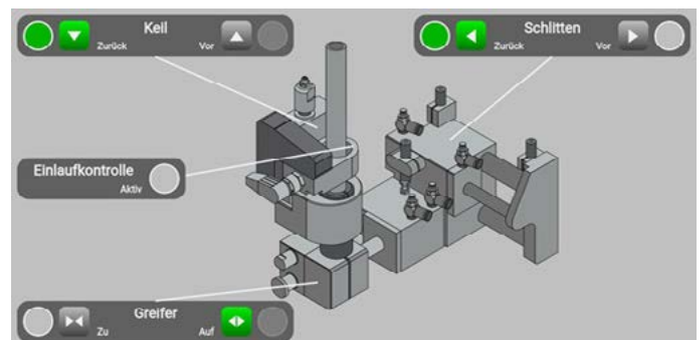
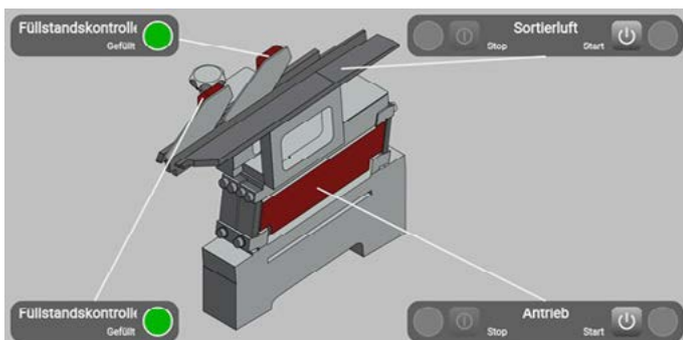
Visualisierung

Webbrowser	✓	✓	✓
Integriertes Bedienpanel	Optional	Optional	Optional
Handbediengerät	Optional	Optional	Optional

Software-Features

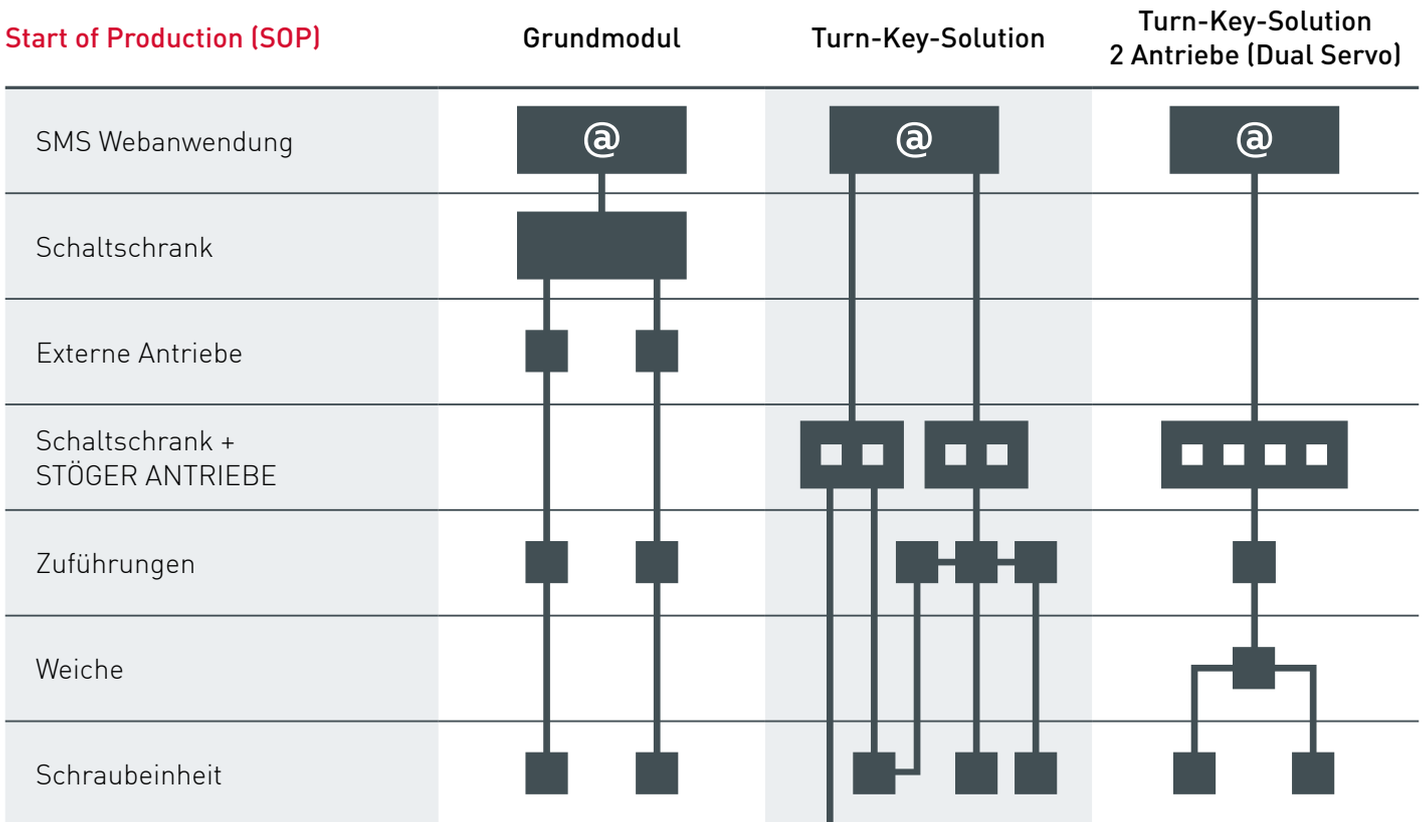
Prozessdatenarchiv	✓	✓	✓
Prozesskurvenarchivierung und Auswertung	✗	✓	✓
Logbuch	✓	✓	✓
Benutzerrechteverwaltung	✓	✓	✓
Programmerweiterung auf 1024	✗	Optional	Optional
Qualitätsdatenschnittstelle	Optional	Optional	Optional
Gültiger IT-Standard	✓	✓	✓
Fernwartungsmodul	Optional	Optional	Optional

Visuelle Darstellung der Systemkomponenten

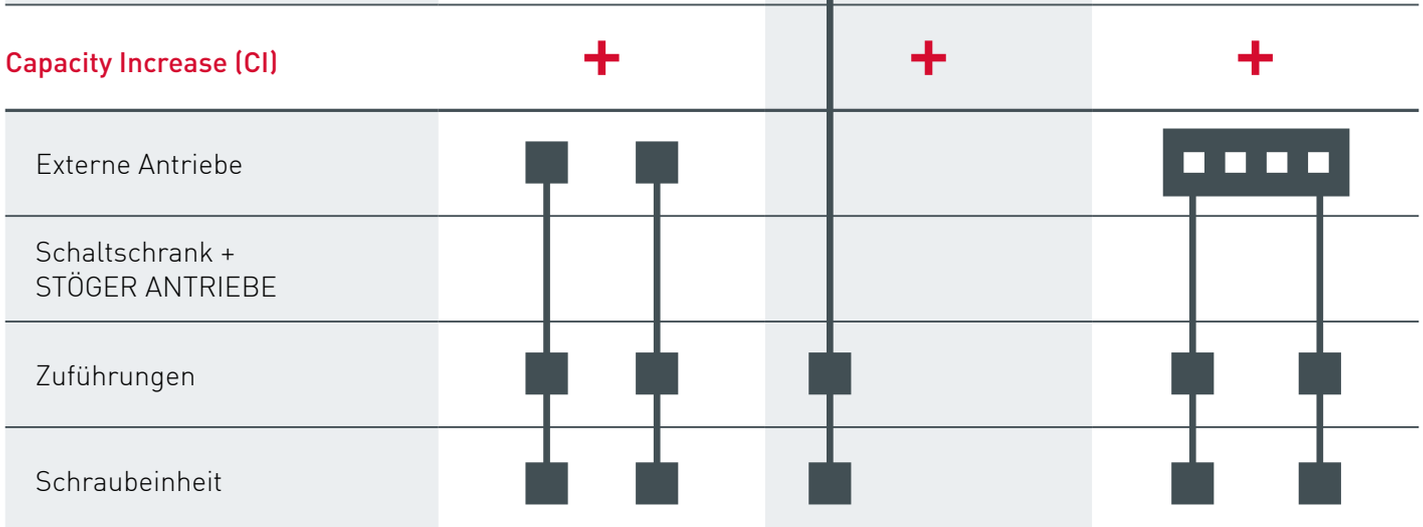


Konfigurationsbeispiele

Start of Production (SOP)



Capacity Increase (CI)



Visualisierungskonzepte

Unser Steuerungssystem bietet Ihnen maßgeschneiderte Visualisierungslösungen für eine intuitive und effiziente Bedienung. Wählen Sie die optimale Variante für Ihre Anwendung:



Webvisualisierung

- + Unterstützt die gängigen Webbrowser wie Edge, Chrome etc.
- + Bis zu 4 Clients (Browser) pro SMS gleichzeitig
- + Nutzung bestehender Bedienleitrechner in der Anlage
- + Vorteilhaft bei einer Mehrzahl von Anlagen zur Überwachung nach Inbetriebnahme
- + Kombinierbar mit integriertem Bedienpanel und/oder Handbediengerät



SMS Integriertes Bedienpanel 10,1"

Optional

- + Multitouch-Technologie für intuitive Bedienung
- + Vorteilhaft bei SMS-Stand-alone
- + Integrierte Lösung im Schaltschrank
- + Kombinierbar mit Webvisualisierung und/oder Handbediengerät



SMS Handbediengerät 10,1"

Optional

- + Unterstützt die gängige Multitouch-Technologie für intuitive Bedienung
- + Ergonomisches Design
- + Vorteilhaft bei mehreren SMS-Geräten während der Inbetriebnahmephase
- + Kombinierbar mit Webvisualisierung und/oder integriertem Bedienpanel

Headoffice

@ info@stoeger.com

☎ +49 (0)8179 997 67-0

🏠 STÖGER AUTOMATION GmbH
Gewerbering am Brand 1
82549 Königsdorf
Germany

Sales North and South America

@ sales@stoeger-automation.com

☎ +1 (312) 794-8525

🏠 STÖGER AUTOMATION LP
150 North Michigan Avenue, 35th Floor
Chicago, Illinois 60601
USA