

## Retrofit Steuerung Für System Schultheis Multi Tower oder Paternoster

**— Die neuste Generation der Siemens Simatic Steuerung macht bestehende System Schultheis Multi Tower und Paternoster zukunftsfit.** Sie ersetzt die veralteten Steuerungstypen. Das Upgrade ist unerlässlich für die garantierte Anlagenverfügbarkeit, die Ersatzteilversorgung und für zeitgemäße Features.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + Erfüllt aktuelle Sicherheitsvorschriften
- + Garantierte Verfügbarkeit der Anlage
- + Garantierte Versorgung und Zugang zu Ersatzteilen
- + Vorteile bei Service und Wartung
- + Neuste Sensorik und Antriebstechnik
- + 'Safety on Board' aller Achsmodule
- + Fernwartung via VPN und Online Support
- + Anbindung an Profinet
- + Generatorische Energie im Achsverbund für Antriebsregler (Verbrauch und Rückspeisung)
- + Simatic Bedienpanel mit grafischer Benutzeroberfläche

fehr

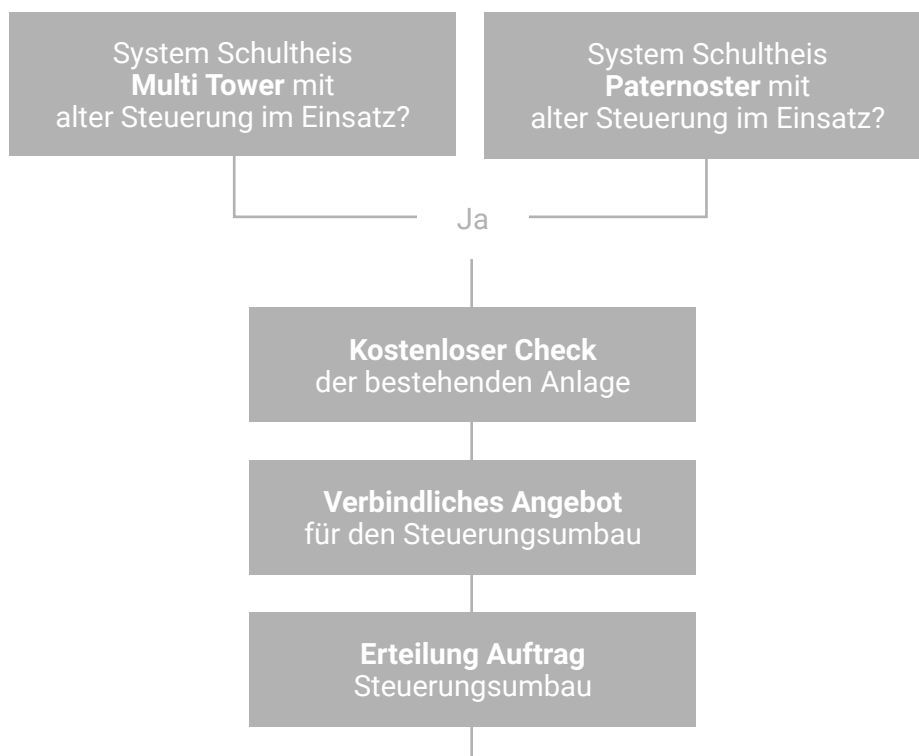


multi  
tower

Durch Übernahme der System Schultheis AG ist **fehr** Servicepartner für alle System Schultheis Multi Tower und Paternoster. Die bei diesen Anlagen teilweise noch verwendeten Steuerungstypen sind nicht mehr zukunftsfähig, da sie nicht mehr den aktuellen Sicherheitsvorschriften entsprechen. Außerdem ist die Versorgung mit Ersatzteilen nicht mehr gewährleistet.

Damit der System Schultheis Multi Tower oder Paternoster weiterhin sicher genutzt werden kann, bietet **fehr** allen Nutzern folgendes Upgrade-Angebot: Einen kostenlosen Check der bestehenden Anlage durch Experten und den Retrofit der Anlage durch die neuste Generation der Siemens Simatic Steuerung. Durch das Upgrade kann die Steuerungstechnik mit begrenztem Aufwand auf den neuesten Stand gebracht und somit altersbedingte technische Probleme sowie Ausfälle der kompletten Anlage verhindert werden.

## Ihr Weg zur neuen Steuerung



### Ablauf Steuerungsumbau

- \_ Engineering Hardware und Software inkl. Softwareanpassung an Anzahl und Ausführung Bedienstellen
- \_ Anpassung Elektroschema
- \_ neuste Generation der Siemens Simatic Steuerung komplett verdrahtet
- \_ Frequenzumrichter (Hubwerk + Extraktor) der neusten Technologie
- \_ Sicherheitskonzept nach aktuellen Richtlinien
- \_ Materialkontrolle bei Beschaffung und Anlieferung
- \_ Vorbereitungswochenende und Umbauwochenende (Zeitfenster ca. 3-4 Tage)
- \_ Entsorgung der nicht mehr verwendbaren Bauteile
- \_ Schulung für Wartungs- und Bedienungspersonal

Für weitere Informationen oder zur Terminvereinbarung des kostenlosen Anlagenchecks nimmt Frau Silvia Mettler Ihre Anfrage sehr gerne unter +41 52 260 56 41 oder [silvia.mettler@fehr.net](mailto:silvia.mettler@fehr.net) entgegen.



Fehr Lagerlogistik AG, In der Au 5, CH-8406 Winterthur  
T +41 (0)52 260 56 56, F +41 (0)52 260 56 51  
[info@fehr.net](mailto:info@fehr.net), [www.fehr.net](http://www.fehr.net)