

Service Upgrade Kits für ältere Isolierglas-Anlagen



Reduzieren Sie Ihr Risiko und rüsten Sie jetzt um!

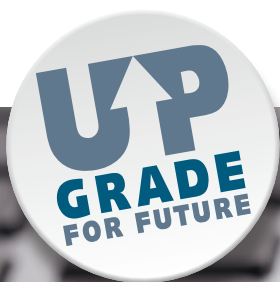
Was tun, wenn elektronische Bauteile wie z.B. Frequenzumrichter oder Steuerungen von den Herstellern abgekündigt und nicht mehr lieferbar sind? Das passiert schneller, als Sie denken und 1:1 Ersatz ist dann fast nie möglich. Im Schadensfall müssen Sie erst aufwändige Hard- und Softwareanpassungen vornehmen, um wieder produzieren zu können. Lange Stillstandszeiten sind dann unvermeidlich.

Wir wollen, dass Sie auch mit unseren älteren Maschinen zuverlässig Geld verdienen und finanzielle Einbußen wegen unkalkulierbarer Situationen vermeiden können.


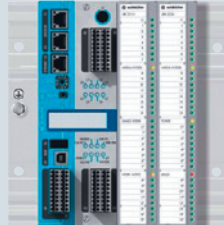



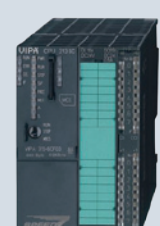


Unsere Spezialisten vom Glaston Service Upgrade Team analysieren Ihre Anlage. Sie erhalten von uns eine qualifizierte Risikoanalyse, die Ihnen als Entscheidungsgrundlage für das weitere Vorgehen dient.

Wir haben für Sie verschiedene Upgrade Kits entwickelt und vorbereitet, die wir zu einem kalkulierbaren Festpreis zzgl. Montagekosten anbieten.

Überlassen Sie nichts dem Zufall – seien Sie proaktiv und rüsten Sie Ihre Anlagen jetzt um!












Alles auf einen Blick.





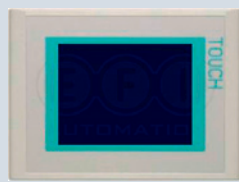

SPS-Steuerungen	
Alt	Neu
	
Schleicher XCx 300/540	Schleicher XCx 400
	
	Siemens S7-Serie (verfügbare Systeme)
	
Siemens S7-Serie (abgekündigte Systeme z.B. 315/318)	VIPA 3xx-Serie
	Nur Ersatzteilverkauf oder Reparatur wenn möglich.
Schleicher UCN	
	Nur Ersatzteilverkauf oder Reparatur wenn möglich.
Siemens S5-Serie	

Frequenz-Umrichter	
Alt	Neu
	
Siemens MicroMaster Vector	
	
Siemens MicroMaster 420/440	Siemens Sinamics G120C

Servo-Umrichter	
Alt	Neu
	
Stöber 60WKS, FDS 4xxx, SDC 1xxx, SDS 4xxx	Stöber SDS 5xxx
	
Stöber MDS 5xxx	Stöber SDS 5xxx

Unsere Upgrade Kits.

PC Operator-Panel	
Alt	Neu
	
MIPC-Q-TFT PII 500 (Windows 95, LWS)	MIPC-Q-TFT (Vortex) (Windows 95, LWS)
	
PC-Panel (Windows XP / 7, 4-Layer)	PC-Panel (Windows 7 / 10, 4-Layer)
	
Siemens OP17	BSV 250
	
Siemens OP177	Siemens TP700
	Nur Ersatzteilverkauf oder Reparatur wenn möglich.
Schad BCF 2	

Butylextruder BEZ	
Alt	Neu
	
	
Steuereinheit (Schleicher SPS, Siemens G110)	Steuereinheit (Siemens SPS, Siemens V20)
	
Siemens TP177	Siemens KTP400

Tele-Service	
Alt	Neu
	

Der Ablauf Schritt für Schritt:

- Nicht mehr verfügbare Hardware-Komponenten müssen ausgetauscht werden
- Innerhalb weniger Wochen liefern wir Ihnen vorbereitete Upgrade Kits, bauen diese in Ihre Anlagen ein und nehmen ggf. Anpassungen vor
- Planbare Umbaudauer z.B. durch Nutzung von Wartungsfenstern
- Anschließend sind die neuen Komponenten wieder ab Lager verfügbar
- Schulung Ihres Personals durch Einweisung in die neuen Komponenten
- Aktualisierung der Maschinen-Dokumentation und Änderung der Ersatzteillisten

Wir kümmern uns darum.
Unser Expertenteam.



Jetzt
umrüsten!

So helfen wir Ihnen:

- Wir analysieren Ihre Anlage auf nicht mehr lieferbare Bauteile und Komponenten
- Zur Risikoabschätzung erhalten Sie eine detaillierte Aufstellung über die Upgrade Möglichkeiten
- Die vorbereiteten Upgrade-Kits werden individuell fertig konfiguriert und von unseren Service-Technikern nach Terminvereinbarung eingebaut
- Danach sind Ihre älteren Maschinen der Marken Lenhardt oder Bystronic glass wieder fit für die Zukunft. So einfach ist das!

Handeln Sie jetzt und sichern Sie sich Ihren Upgrade Wunschtermin!

Sie wollen wissen, was das in Ihrem Fall konkret bedeutet und kostet? Dann setzen Sie sich mit unseren Spezialisten in Verbindung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Hotline: +49 7234 601 555

E-Mail: service-upgrade.de@glaston.net

glaston
GENUINE CARE

info@glaston.net | www.glaston.net