

Migration (Retrofit) - Moderne Steuerungstechnik löst Altsysteme ab

Um die langfristige Verfügbarkeit Ihrer Maschinen zu gewährleisten oder diese um technische oder sicherheitsrelevante Funktionen zu erweitern, sollten Sie über eine Migration (auch: Retrofit, retrofitting) nachdenken.

Nutzen:

Ihre wirtschaftlichen Vorteile einer Migration (Retrofit, retrofitting) auf einem Blick:

- Steigerung der Produktionskapazität
- Modernisierung und Erweiterung der Maschinenfunktionen
- Deterministische Echtzeitfunktionen
- Steigerung der Produktqualität
- Anbindung an MES/ ERP-Systeme möglich
- Direkte Integration von Visualisierungen
- Failsafe-Funktion
- Senkung der Produktions- und Wartungskosten
- Integration in umfangreiche Diagnosefunktionen
- Kürzere Lieferzeiten Ersatzteile

Funktion:

Ihre technischen Vorteile einer Migration (Retrofit, retrofitting) auf einem Blick:

- Erfüllung neuer Fertigungsstandards
- Zugang zu einem breiten Angebot von integrierten Automatisierungsfunktionen
- Einbindung weiterer Funktionen wie Visualisierung, Technologie und Datenarchivierung
- Flexible Erweiterung mit Plug-in-Peripheriemodulen, Funktionsmodulen und Kommunikationsmodulen

Technik:

Schrittweise Migration (Retrofit, retrofitting)

Je nach Anforderungen durch Ihre Anlage hinsichtlich Komplexität der Steuerung, der akzeptablen Maschinenausfallzeiten und Flexibilität der Produktion kann eine Systemerweiterung oder Migration auch schrittweise vorgenommen werden.

Migration (Retrofit) - Moderne Steuerungstechnik löst Altsysteme ab

Zum Einsatz kommen u.a. folgende Systeme:

Migration (Retrofit, retrofitting) z.B. von:

- Siemens S5
- AEG
- Mitsubishi
- ABB
- Moeller
- Saia

- u.v.m.

nach:

- Siemens S7
- Allen-Bradley
- Mitsubishi
- B&R
- Beckhoff
- Soft-SPS

Sie wünschen weitere Informationen zum Thema Migration (Retrofit, retrofitting)?

Kontaktieren Sie uns!



Ihr direkter Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Frank Haacks
Fon +49(0)5451 5445-21
frank.haacks@nft-systeme.de