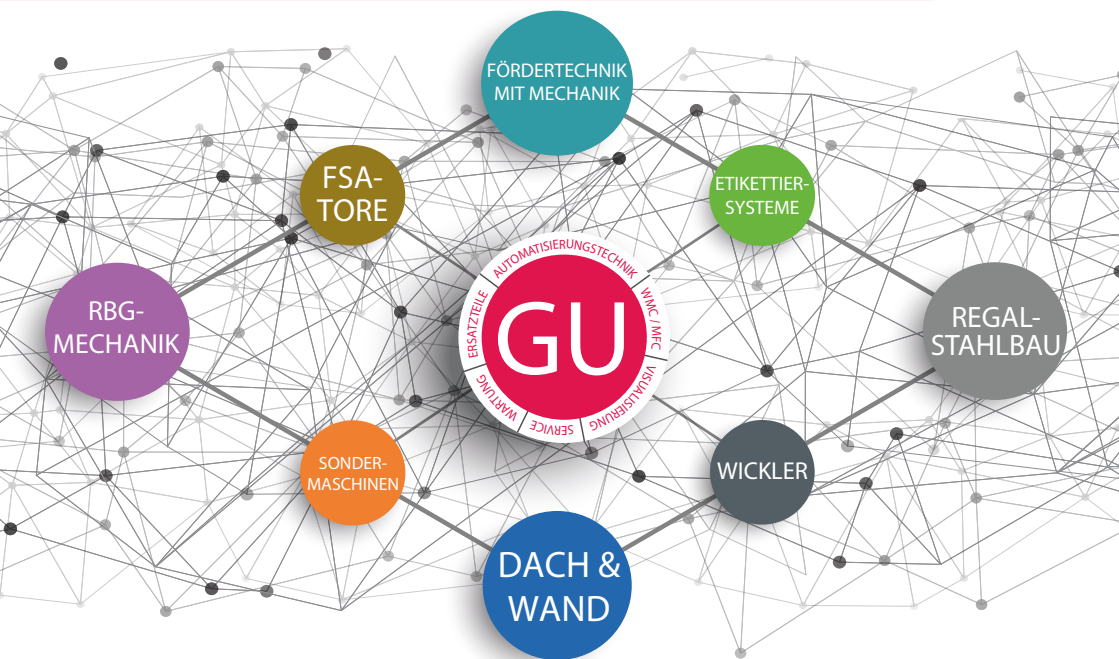




Steuerungs- und Informations-
technologie für Logistik



Generalunternehmer
für Logistikprojekte

Generalunternehmerschaft

SITLog hat den nötigen Überblick und die Erfahrung, Gesamtkonzeptionen zu entwickeln, die die gesetzten und vorgegebenen Ziele wirtschaftlich und termingerecht erreichen.

Wenn die eingesetzten Komponenten von Intralogistiksystemen ideal zueinander passen, kann die Gesamtleistung des Systems die gesetzten Anforderungen erfüllen. Genauso verhält es sich mit der Integration von vor- und nachgelagerten Systemen.

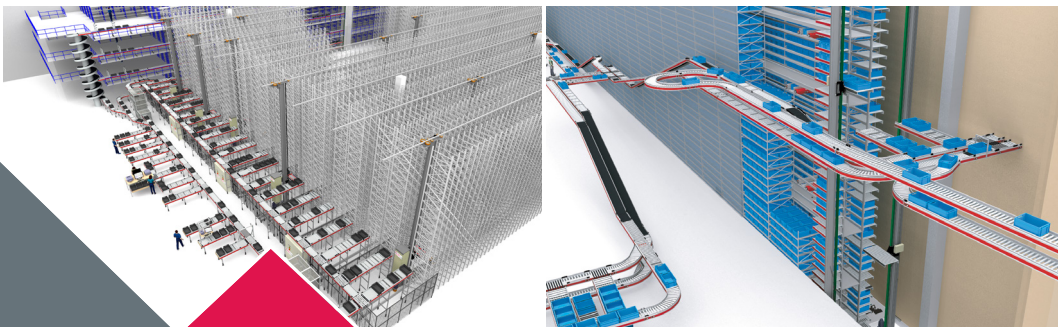
Inhalte

- + Gesamtprojektleitung
- + Auswahl von Systemkomponenten
- + Realisierung
- + Systemtests
- + Inbetriebnahme
- + Service und Wartung
- + Ersatzteile

Kernkompetenzen

Leistungsstarke Steuerungstechnik und IT (WMC / MFC) für anspruchsvolle Lagersysteme sowie Materialflussanlagen stellen die Kernkompetenzen von SITLog dar.

Innovationsbereitschaft zu neuen technischen Ansätzen, Konzentration bei den Schlüsselkomponenten auf S7 / TIA sowie Java, richtungweisende Visualisierungs- und Anlagensimulations- und Emulationstechnik und nicht zuletzt das unersetzbare Know-how unserer Mitarbeiter sowie jahrzehntelange Erfahrung zeichnen SITLog aus.



SITLog übernimmt für die beinhalteten Gewerke die Generalunternehmerschaft und nimmt im Rahmen dieser unter anderem folgende Aufgaben wahr:

- Abschluss eines Generalunternehmervertrages mit dem Auftraggeber
- Erstellung eines Projektorganigramms mit Darstellung aller an den Projekt beteiligten Personen
- Erstellung eines Gesamtterminplanes für den beauftragten Umfang und deren Überwachung
- Vollverantwortliche Beauftragung der Subgewerke
- Stellung eines vollverantwortlichen Projektleiters für die angebotenen Gewerke als zentraler Ansprechpartner aller beteiligten Unternehmen
- Durchführung von notwendigen Projektbesprechungen zwischen dem Auftraggeber und SITLog sowie zwischen SITLog und den jeweiligen Subunternehmen
- Erstellung der Besprechungsprotokolle und Überwachung der darin festgelegten Aktivitäten
- Koordination sowie technische und terminliche Überwachung der beauftragten Subgewerke
- Regelmäßige Erfassung des Fortschrittsstatus
- Technische Ausführungskontrolle der Subgewerke
- Finanzielle Abwicklung zwischen dem Auftraggeber und SITLog sowie zwischen SITLog und den Subunternehmen
- Durchführung der Abnahme zwischen SITLog und den Subunternehmen
- Teilnahme an der Abnahme zwischen dem Auftraggeber und SITLog
- Zentrale Ansprechbarkeit und Abwicklung von Gewährleistungsfällen
- Koordination After-Sales-Services der einzelnen Gewerke

Gewerke

Bei Intralogistiksystemen ist das optimale Zusammenspiel der einzelnen Gewerke und Systeme entscheidend für die Effizienz des Gesamtsystems, sowohl bei der Konzeption und Realisierung als auch beim späteren Betrieb der Anlage.

Regalstahlbau

für AKLs, HRLs und Fachbodenläger zur Lagerung von:

- Behälter
- Paletten
- Kartons

in verschiedenen Bauweisen:

- Dach-Wand-tragend (Silo)
- Freistehend in Halle (Einbau)

Dach und Wand

- Wandverkleidung
- Dacheindeckung
- Entwässerung
- Blitzschutz
- RWA
- etc.

DACH &
WAND

Regalbediengeräte

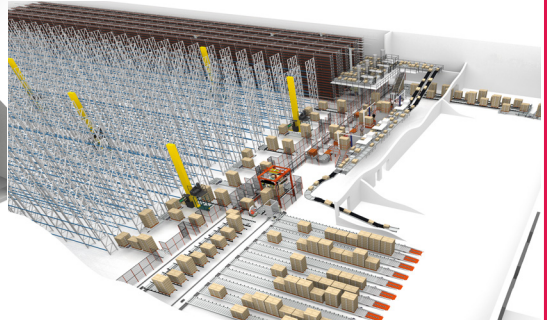
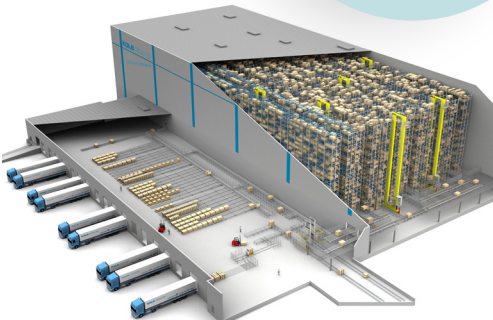
- Behälter
- Paletten
- Kartons

RBG-
MECHANIK

Fördertechnik

- Behältertransport
- Palettentransport
- Kartonagentransport

FÖRDERTECHNIK
MIT MECHANIK



SITLog Mobile App

- Push-Nachrichten bei auftretenden Anlagenstörungen, Meldungen oder Hinweisen
- Direkter Zugriff auf festinstallierte Kameras (z. B. RBGs)
- Integrierter Barcodescanner zur Identifizierung und Informationsbeschaffung jeder beliebigen Lager- oder Transporteinheit
- Handbücher / Dokumentation
- PhotoDoc
- Verfügbar für Android und iOS

SERVICE WARTUNG

Service / Wartung / Ersatzteile

- 365 Tage im Jahr, 24 Stunden am Tag erreichbar
- Betreuung durch projekterfahrene, geschulte Techniker
- Zentrales Ticketsystem
- Benachrichtigungs-, Statistik- und Auswertungsfunktionen
- Effizientes Ersatzteilmanagement

SITLog Glasses

- Einsatz von Datenbrillen mit Livestreaming zur Serviceunterstützung
- Geführte Fehlerbehebung bzw. Fehleranalyse

Kernkompetenzen von SITLog

- + GU-Management
- + Steuerungs- / Automatisierungstechnik
- + Lagerverwaltungsrechner (SITLog WMC)
- + Materialflussrechner (SITLog MFC)
- + Anlagensvisualisierung
- + Service / Wartung / Ersatzteile

SITLog setzt auf folgende Technologieplattformen

- + Siemens S7 / TIA
- + Siemens Sinamics Antriebs- und Regelungstechnik
- + Profinet / Profibus
- + AS-interface-Bus
- + WinCC



Die SITLog GmbH realisiert seit ihrer Gründung im Jahr 2000 Neubau- und Modernisierungsprojekte in der Intralogistik als Systemintegrator von einzelnen Systemen und Komponenten bis hin zu Komplettlösungen als Generalunternehmer. SITLog ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit jahrzehntelanger Branchenerfahrung. Entscheidungsbefugte, erfahrene Projektleiter und bestens ausgebildete Mitarbeiter sorgen für eine reibungslose und effiziente Projektkonzeption, -abwicklung und -realisierung. Durch eine flache Firmenhierarchie sind wir in der Lage, kundenspezifische Anforderungen individuell und schnell umzusetzen.

Auszug Referenzen



Gewerke Generalunternehmer

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| + Regalstahlbau | + FSA-Tore |
| + Dach und Wand | + Sondermaschinen |
| + RBG-Mechanik | + Etikettierer |
| + Fördertechnik mit Mechanik | + Wickler |

SITLog - Steuerungs- und Informationstechnologie für Logistik

Zum Nachtbühl 1 · D-92665 Altenstadt an der Waldnaab

Tel.: +49 (0) 9602 944 90 - 0 · info@sitlog.de



www.sitlog.de