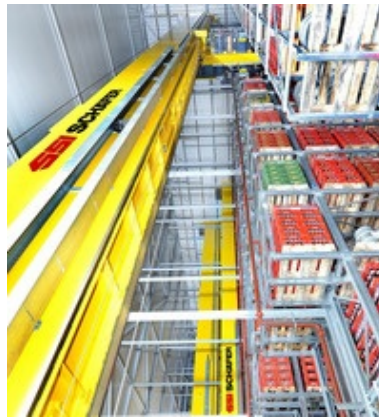


Automatisierte Lagersysteme

Optimierte Lagerhaltung nach individuellen Anforderungen

Als Systemlieferant mit internationalem Know-how und globaler Präsenz stehen wir Ihnen überall dort zur Seite, wo Sie Ihre innerbetriebliche Logistikkette kostenoptimiert und energieeffizient gestalten wollen. Mit Ingenieurleistungen, Maschinen-, Stahlbau und Steuerungstechnik aus einer Hand und eigener IT- und Software-Entwicklung sorgen wir für ein perfektes Zusammenspiel aller Komponenten.



Unsere innovativen automatischen Regalbediengeräte ermöglichen schnelle Materialtransporte und kurze Zugriffszeiten. Welche Herausforderungen Sie auch zu meistern haben, SSI SCHÄFER findet auch für Ihren Anwendungsfall Konzepte und Lösungen.

Profitieren Sie von:

- Perfekter Raumausnutzung durch niedrige Anfahrmaße
- Optimierte Umschlagsleistung durch angepasste Dynamik und Antriebsvielfalt
- Wartungsfreundlichkeit durch den Einsatz hochwertiger Maschinenelemente
- Kurze Montagezeit durch kompakte Baugruppen und vorinbetriebgenommene Regalbediengeräte
- Anpassung an Ihre Ladungsträger durch zweckbestimmte Lastaufnahmemittel

Durch das modulare Design kann jede Lösung von SSI SCHÄFER kundenspezifisch und vor Ort angepasst werden – unabhängig davon, ob es sich bei Ihnen um ein Neuprojekt, eine Integration oder eine Modernisierung handelt.



Langlebigkeit durch Test bewiesen

Alle Maschinen und Komponenten von SSI SCHÄFER werden im hauseigenen Technologiezentrum in Giebelstadt auf über 4.000 m² ausgiebigen Detail- und Langzeittests unterzogen und permanent weiterentwickelt.

So stellen wir sicher, dass unsere Produkte schon zur Markteinführung keine verschleißanfälligen Bauteile besitzen und optimal auf alle Anforderungen des Marktes eingestellt sind.

Bei Interesse können Sie unser Technologiezentrum selbstverständlich besuchen und sich dort vom Umfang unseres Angebots und der Leistungsfähigkeit unserer Systeme selbst ein Bild machen.

Regale für autom.
Lagersysteme >

Systemintegration >

Logistiksoftware >



