

Durchstarten bei einem starken Partner

SIVApplan ist einer der Pioniere auf dem Gebiet der automatisierten Intralogistik. Seit vier Jahrzehnten lösen wir als Generalunternehmer die logistischen Anforderungen renommierter Kunden aus dem In- und Ausland.

Ob Tönnies, Frosta, Zentis, Coppenrath & Wiese, Siemens oder Airbus – Top Adressen aus der Lebensmittelbranche und der Industrie zählen zu unseren langjährigen Kunden.



Wir liefern alle Komponenten aus einer Hand – von der Bodenplatte über Regalstahlbau, Dach und Wand, Regalbediengeräte, Fördertechnik bis zum Lagerverwaltungssystem.

Mechanische /elektrische Konstruktion, Fertigung und Montage sowie Softwareentwicklung und Inbetriebnahme – SIVApplan bietet ein hohes Maß an Wertschöpfung aus dem eigenen Hause. Unsere Ingenieure und Spezialisten betreuen die Projekte von der Planung über die Ausführung bis hin zur Wartung und Modernisierung.

Als Generalunternehmer für komplexe Anlagen sichern wir unseren Kunden Zuverlässigkeit und Langlebigkeit durch Qualität **MADE IN GERMANY**.



Bewerben Sie sich bei SIVApplan

Wir suchen Studierende, Absolventen und Young Professionals in den Fachrichtungen:

- **Elektrotechnik**
- **Maschinenbau**
- **Informatik**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten wie Praktika, Praxissemester, Abschlussarbeiten, die Tätigkeit als Werkstudent oder auch den Direkteinstieg, um SIVApplan kennenzulernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Christian Langsdorf

Telefon: +49 (0) 2241 87945-45

Telefax: +49 (0) 2241 87945-71

E-Mail: christian.langsdorf@sivaplan.de

SIVApplan GmbH

Lütticher Str. 8 -10

53842 Troisdorf

Telefon: +49 (0) 22 41 - 8 79 45 0

Telefax: +49 (0) 22 41 - 8 79 45 71

E-Mail: info@sivaplan.de

www.sivaplan.de

 www.facebook.de/sivaplan

SIVApplan

Ihr Karrierestart bei SIVApplan Nachwuchstalente gesucht



Gestaltung: www.atw.de • Fotos: Ulrich Dohle / SIVApplan / www.shutterstock.de

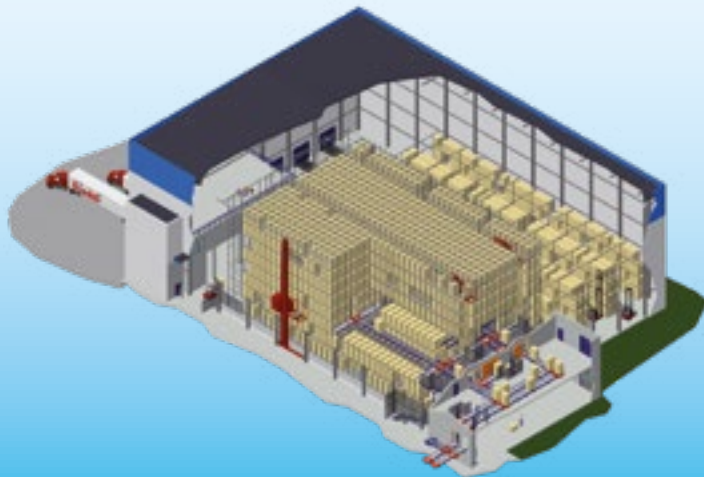
Lagertechnik · Fördertechnik
Steuerungssysteme · Rechnersysteme

Ein neues Hochregallager entsteht – vielleicht mit Ihrer Unterstützung?

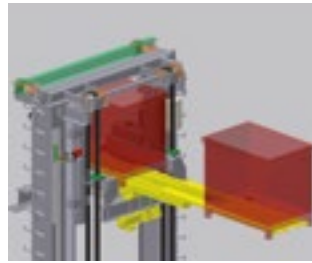
Konstruktion, Softwareentwicklung, Fertigung, Installation und Inbetriebnahme – der Bau eines neuen Lagers bringt eine Vielzahl an **technischen Herausforderungen aus unterschiedlichsten Disziplinen** mit sich.

Wir lösen diese Herausforderungen – in kleinen Teams, in denen erfahrene Mitarbeiter ihr Wissen an unsere jungen Ingenieure weitergeben. Von der Planung über die Realisierung bis zur Abnahme: Die Kooperation der verschiedenen Abteilungen bietet die Möglichkeit der **interdisziplinären und abwechslungsreichen Zusammenarbeit**.

So entstehen innovative Intralogistiklösungen wie unsere **vollautomatischen Hochregallager** mit mehreren tausend Palettenstellplätzen. Moderne Regalbediengeräte sorgen hier für den schnellen Umschlag großer Warenmengen und sichern so den Materialfluss zwischen Produktion, Lager und Versand.



Wie komplex die Entstehung eines Hochregallagers von der Planung bis zur Inbetriebnahme ist, haben wir nachfolgend kurz skizziert.



Konstruktion: In unserem Werk in Troisdorf konstruieren unsere Ingenieure leistungsstarke Intralogistiksysteme. Für die mechanische Konstruktion nutzen wir die 3D-CAD-Software „INVENTOR“ von Autodesk, für die Elektroprojektierung und Engineering das Programm „EPLAN Electric P8“.



Fertigung: In unseren Hallen erfolgt die Fertigung der Komponenten. Vom Rollenförderer bis zum 30 Meter großen Regalbediengerät werden hier Intralogistik-Elemente gefertigt, zusammengebaut und mit modernen Steuerungen ausgestattet.



Softwareentwicklung: Die Software für die Steuerungs- und Lagerverwaltungssysteme wird von unseren Entwicklern für jedes Projekt individuell angepasst. Denn jeder Kunde stellt unterschiedliche Anforderungen an unsere Anlagen – eine spannende Herausforderung für unsere IT-Spezialisten.



Installation: Per Kran aus der Halle, auf den Tieflader und zu unseren Kunden: Im Außeneinsatz koordinieren unsere Ingenieure die Installation der Intralogistikkomponenten und die Inbetriebnahme der Anlagen auf Baustellen in ganz Europa.



Inbetriebnahme: Nach der Schulung der Mitarbeiter und einer ausgiebigen Testphase folgt als letzter Schritt die Übergabe der Anlage an den Betreiber. Als Partner unseren Kunden übernehmen wir anschließend die Wartung, Reparatur und bei Bedarf auch die Erweiterung und Modernisierung der Lager- und Fördertechnik – Made by SIVAplan.