




ASPROVA NIEDERLASSUNGEN

DEUTSCHLAND

 **Asprova AG**
Charlotte-Bamberg-Straße 4
35578 Wetzlar
 +49 6441 447 62 51
 info@asprova.eu | www.asprova.eu

JAPAN

 **Asprova Corp.**
Gotanda TG Building 3F, 7-9-2 Nishigotanda
Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031 | Japan
 +81 3 6303 9933
 info@asprova.com | www.asprova.com

USA

 **Asprova Inc.**
16701 Melford Blvd., Suite #400
Bowie, MD 20715 | USA
 +1 240 232 8550
 info@asprova.us | www.asprova.us



ASPROVA SCP

Optimale Lieferkettenplanung für exzellente logistische Leistungen.
Entwickelt mit Herstellern – für Hersteller.

Asprova lässt sich an alle ERP/MES Systeme anbinden:



Verbesserte Effizienz mit Asprova SCP

Produktionsunternehmen stehen heute vor der einzigartigen Herausforderung, angesichts immer komplexer werdender Logistik- und Produktionssituationen ein wachsendes Angebot an Ressourcen optimal zu planen. Zu den Herausforderungen gehören:

- Herstellung identischer Artikel an mehreren Produktionsstandorten
- Vor- und nachgeschaltete Prozesse an verschiedenen Produktionsstandorten
- Unterhaltung von optimalen Bestandsniveaus an Verteilzentren

Standard Software –
Anpassung ohne Programmierung!

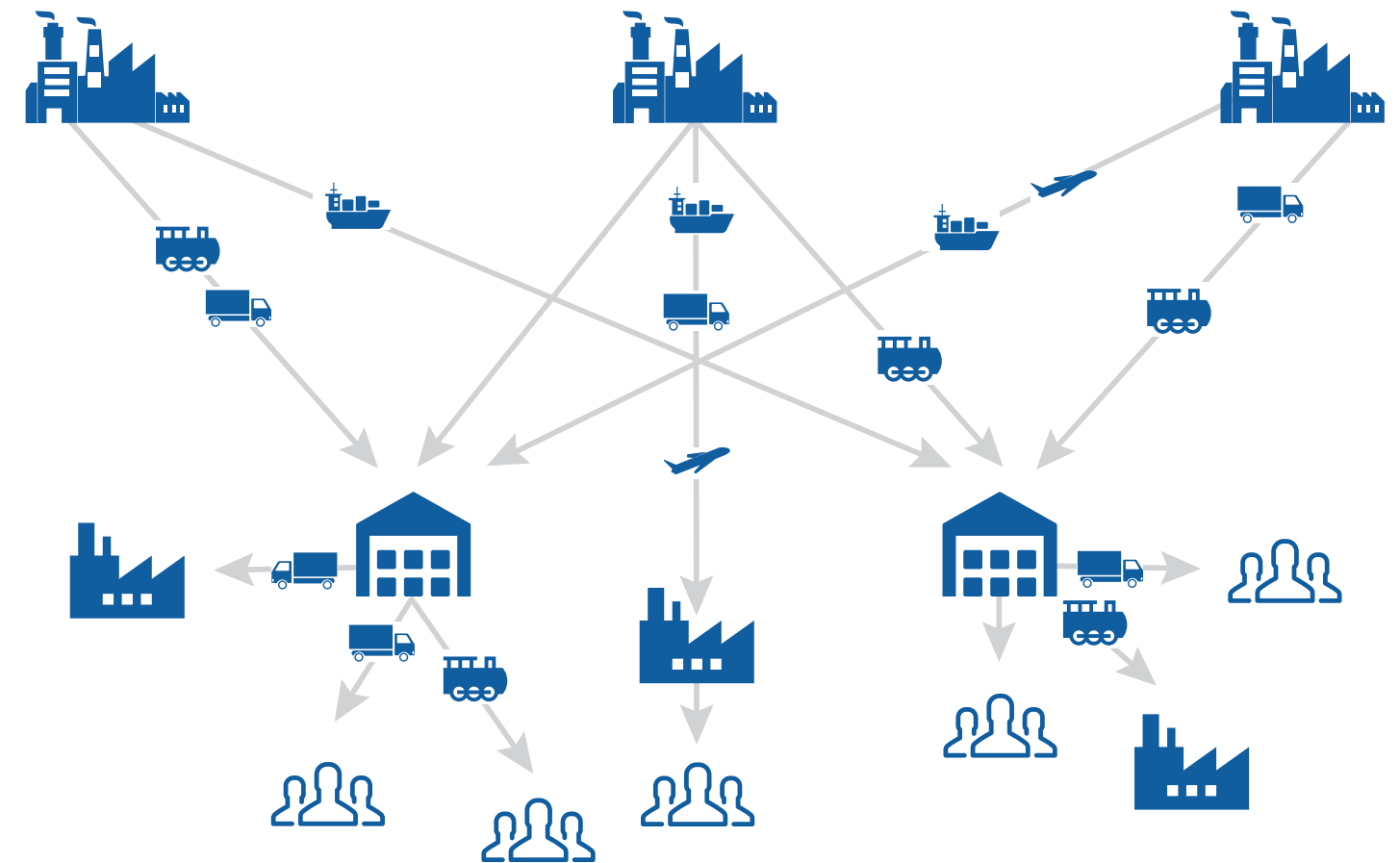


Mehr als
2.600 Unternehmen
weltweit vertrauen
auf Asprova

25 Jahre
Erfahrung in
Detailplanung

ASPROVA SCP

- Berücksichtigen Sie sämtliche Produktions- und Transportressourcen mithilfe unseres Finit-Kapazitätsplaners
- Weisen Sie Fertigungsaufträge und Kundenaufträge den Ressourcenkapazitäten und Engpässen in Ihren Fabriken zu
- Stimmen Sie Transportressourcen und Routen – hinsichtlich bestmöglicher Liefertreue, Transportzeiten und Kosten – aufeinander ab
- Legen Sie Bestände in Logistikzentren nach Verkaufsprognosen optimal an
- Tauschen Sie Informationen zwischen Asprova Modulen verschiedener Produktionsstandorte aus, um eine optimale Gesamtproduktion zu erzielen



PLANUNGSLOGIK

Das Fundament für eine realistische Produktionsplanung ist die präzise Abbildung des gesamten Produktionsprozesses. Asprova ermöglicht dies durch Anpassungen von Standardparametern, dazu gehören:

- Sämtliche Prozessregeln und Restriktionen
- Legen Sie individuelle Regeln und Logiken für Produktionsressourcen, Produktionsstandorte, Transportkapazitäten, Bestellungen, Kunden, usw. fest
- Vollautomatische Planung: Planungsergebnisse sind manuell modifizierbar, wobei Regeln und Restriktionen unberührt bleiben
- Leistungskennzahlen (KPI) zur Planbewertung und Auswahl optimaler Planungsszenarien

VORTEILE

Zur Entwicklung von Asprova flossen die Anforderungen und das Know How der wegweisenden Lean-Unternehmen ein. Asprova erlaubt die beste Lieferkettenplanung mittels:

- Bestandsoptimierung durch die gesamte Lieferkette hindurch
- Optimierung von Rohmaterial-, Halbfabrikat- und Fertigproduktbeständen
- Vollständige Prozesssynchronisierung hinsichtlich der gesamten Lieferkette
- Kostenoptimierung für die gesamte Lieferkette
- Kürzere Produktionsdurchlaufzeiten
- Transportkostenoptimierung