



## NUTZEN FÜR DEN WERKS- UND PRODUKTIONSLEITER

- Vollständige Transparenz über die Produktion
  - + Reduzierung der Durchlaufzeiten
  - + Sicherstellung der Lieferfristen
  - + Gewährleistung der Qualität
  - + Reduzierung von Liegezeiten, Rüstzeiten, Stillständen etc.
  - + Schnelle Reaktion auf Störungen, Leistungsverluste, Alarme
  - + Auffinden und Beseitigen von Bottlenecks
- Optimierte Planung
  - + Verbesserte Material-, Auftrags- und Ressourcenplanung
  - + Optimale Nutzung aller verfügbaren Ressourcen auf Basis aktueller Produktionsdaten
- Papierlose Fertigung

## PRODUKTIONSPLANUNG FÜR IHREN BETRIEB

Von der strategischen bis zur detaillierten Planung: Advanced Planning and Scheduling (APS) ist von wesentlicher Bedeutung, um den Bedarf an Fertigungsressourcen vorherzusehen, die effiziente Verwendung von Material, Personen und Maschinen zu koordinieren, einen hervorragenden Kundenservice zu bieten und eine höhere Rentabilität zu sichern.

*„Wir haben an Kohärenz gewonnen und den Zeitaufwand für die Planung von Aktivitäten und Transport reduziert. Die Arbeitsteams sind besser organisiert und produktiver. Wir respektieren die Liefertermine, eines unserer wichtigsten Ziele.“*

- Lydie Bardeau,  
Planning Manager, EDV Martell

Viele Produktionsunternehmen entscheiden sich heute für APS, wenn sie ihre Digitalisierungsreise beginnen. APS verwendet Algorithmen zur Analyse und Berechnung erreichbarer Produktionszeitpläne unter Berücksichtigung einer Vielzahl von Einschränkungen und Geschäftsregeln. Mit APS können Werks- und Produktionsleiter alle möglichen Szenarien schnell generieren und auswerten, um strategische, fundierte Geschäftsentscheidungen zu treffen.

Kontaktieren Sie uns und fragen Sie Ihr individuelles Webinar an. In unserer unverbindlichen Beratung klären wir, ob die Anwendung des Softwaretools individuell abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse sinnvoll ist.