



## NUTZEN FÜR DEN TECHNISCHEN MITARBEITER

- Vollständige Transparenz über die Produktion
- Online Visualisierung aller Anlagen auf Basis der Automatisierungsdaten
- Datenaggregation und Anzeige von KPI's
- Überwachung der Qualität
- Erfassung und Kontrolle von Liegezeiten, Rüstzeiten, Stillständen etc.
- Schnelle Reaktion auf Störungen, Leistungsverluste, Alarme
- Auffinden und Beseitigen von "Bottlenecks"
- Material und Produkt-Tracking
- Papierlose Fertigung

## PRODUKTIONSPLANUNG FÜR IHREN BETRIEB

Jahrzehntelang blieb das Versprechen, die Automatisierung der Fertigungsabläufe zu planen exklusiv. Warum? Es war wirklich schwer, eine Software zu entwickeln, die genaue, und realistische Zeitpläne auf der Grundlage realer Einschränkungen aufstellen kann. Die gute Nachricht ist, dass wir heute absolut wissen, wie man Zeitpläne erstellt.

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.

*"Durch den Einsatz von Opcenter APS haben wir unsere termingerechten Lieferungen um mehr als 95 Prozent verbessert. Wir haben bessere Lagerrückgaben und Ressourcenauslastung verwendet, um unsere Produktivität um 15 bis 20 Prozent zu steigern. Auch die Kommunikation mit Kunden sowie zwischen Management und Betrieb hat sich deutlich verbessert."*

- Sandip Shah,  
Direktor Narayan Powertech Pvt. GmbH.

Kontaktieren Sie uns und fragen Sie Ihr individuelles Webinar an. Wir präsentieren Ihnen das Planungstool Opcenter APS und klären, ob die Anwendung des Softwaretools individuell abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse sinnvoll ist.