

## Blechbearbeitung

### Angebotskalkulation

Bei der Bearbeitung von Blechen, insbesondere bei komplexen Blechbaugruppen, ist ein klassisches Planungssystem nur bedingt geeignet. Die branchenspezifischen Abläufe sowie der Aufwand für Stammdatenpflege und Vorkalkulationen, können durch ein geeignetes Branchenmodul optimal und effizient gesteuert werden.

Bereits im Rahmen der Angebotskalkulation unterstützt Sie ParityERP bei der präzisen Kostenabschätzung. Kostenelemente, wie Materialkosten, werden aus den Stammdaten übernommen oder spontan mit einem Preis angelegt. Die Arbeitszeit wird einfach tabellarisch erfasst. Zur Unterstützung wurde eine bidirektionale Kopplung von ParityERP und Excel geschaffen.

### Optimierung

Die entsprechenden Kalkulationswerte werden im Angebot übernommen.

Viel Zeit und somit Geld, kann in der Fertigung durch eine optimierte Reihenfolge auf den Maschinen gespart werden. Der Leitstand unterstützt bei der Reihenfolgeplanung folgende Parameter:

- Werkzeuge und Rüstzustände
- Materialien
- Artikel

### Maschinenanschluss

Der Leitstand unterstützt neben der Reihenfolgeplanung die Einbindung einer Maschinen-Datenerfassung. Dies ermöglicht minutengenaue Visualisierungen von eventuellen Störungen sowie Fertigungsfortschritten.

### Dynamische Feinterminierung

Abhängig von Rückmeldungen, erfolgt systemseitig ständig eine Neuermittlung des Endtermins. Somit wird in der Grafik die Planung und die Wirklichkeit dargestellt.

### Simulation

Der Simulationsmodus des Leitstandes ermöglicht eine Simulation bestimmter Fertigungsszenarien, ohne gleichzeitig bestehende Dispositionen im ParityERP zu beeinflussen.

### Viewer und aktive Planungsbildschirme

Neben dem Leitstand steht ebenfalls eine Viewer-Version zur Verfügung.

### Simulation

Option grafischer Leitstand, Windows-Client