

# PP-Cockpit

## Integrierte Produktionsüberwachung und Steuerung im SAP.

Die Lösung PP-Cockpit der scc bietet dem Produktionsplaner eine rasche Übersicht zum aktuellen Fertigungsgeschehen. Über den zentralen Einstieg können die wesentlichen Informationen zum Fertigungsauftrag erreicht werden. Die für die Durchführung der Produktion wesentlichen Funktionen sind direkt aus dem Cockpit zu

starten und können wahlweise als Sammel- oder Einzelauf durchgeföhrt werden. Eine wesentliche Unterstützung bietet das im Cockpit integrierte offene Interface zur Anbindung an diverse Analyetools - hier können neben den Daten aus dem SAP auch Informationen aus anderen Quellen gelesen und zur Anzeige gebracht werden.

### Überblick Funktionen:

Visualisierung	Funktionen	Dateianalysen	Änderbarkeit	Customizing/ Personalisierung
Kapazitätsdaten	Freigabe	Fertigungsaufträge	Fertigungsauftragskopf	Einstieg
Materialverfügbarkeit, Fehlteile	Rückmeldung	Arbeitsplätze	Vorgänge	Feldänderbarkeit
Terminübersicht, -kontrolle	Terminierung, Kapa, Mat. Verf.	aktuelle Bedarfs-/ Bestandsliste	Komponenten	Layoutverwaltung
Kosten	Sequenzplanung	Stammdaten		
	Fehlteilabwicklung			

### Kernfunktionen

- Detailanalysen zur Fertigung, ausgehend von einem zentralen Einstieg
- Ampelsteuerung für Materialverfügbarkeit, Kapazität, Kosten und Termine
- Massenbearbeitungsfunktionen für die wesentlichen Aufgaben bei der Auftragsdurchführung
- überarbeitete Logik für die Massenbearbeitungsvormerkung
- Datenanalyse externer Informationsquellen
- Visualisierung von Produktionskennzahlen
- Monitoring des Produktionsgeschehens bis hin zur Maschine
- hohe Parametrisierbarkeit
- Verwaltung unterschiedlicher Layouts

Das PP-Cockpit bietet damit der Fertigung das zentrale Werkzeug zur raschen Durchführung Detailinformationen zum Produktionsgeschehen.

© Copyright 2016 scc EDV-Beratung AG. Alle Rechte vorbehalten. Die scc Toolbox ist eine eigenständige, kostenpflichtige Applikation der scc EDV-Beratung AG. Lizenzrechtliche Fragen sind bitte mit Ihrem Systemhaus zu klären.

