

SAN Leitstand

Integrierte, grafische Plantafel mit erweiterter Terminierungsfunktionalität für die Sage 100



Ihre Vorteile

interaktive Kapazitätsplanung in der Sage 100

übersichtliche, grafische Darstellung als GANTT-Diagramme

volle Integration in die Sage 100, kein Datenexport, keine Schnittstelle notwendig

umfangreiche Funktionen zum Ausdruck und Export der Planungsergebnisse

frei konfigurierbare Datenbasis für maximale Parametrisierbarkeit

Unterstützung von Planungsszenarien ohne PPS-Einsatz

projektbezogen anpassbar

erweiterte Terminierungsfunktion

Light-Viewer für externen Einsatz z.B. an Fertigungsterminals

Planer- und Viewer-Lizenz

Sage Basisprodukt:

Sage 100

Beschreibung

Kern einer Planung sind fundierte Kenntnisse über Angebote und Bedarf. Diese müssen dem Planer permanent und zugänglich zur Verfügung stehen, um eine optimale Entscheidungsbasis für die tägliche Arbeit darzustellen. Dabei spielen unterschiedliche Einflussgrößen wie die Berücksichtigung von Material- und Maschinenverfügbarkeiten, aber auch Mitarbeiterqualifikationen eine wichtige Rolle.

Der SAN Leitstand erlaubt es unmittelbar auf die Datenbestände der Sage 100 zuzugreifen und diese zu visualisieren, sowie interaktiv einzugreifen. Dabei ist der SAN Leitstand direkt in die Masken und Workflows der Sage 100 integriert und erlaubt damit einen verzögerungsfreien Zugriff auf das System. Die perfekte Integration in die gesamten SAN Entwicklungen eröffnet dem SAN Leitstand nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten im Hinblick auf Branchen, Anwendungsbereiche und Nutzerzahlen.

Im SAN Leitstand sind unterschiedliche Planungsszenarien verfügbar:

- Mitarbeiterplantafel
- Auftragsplantafel
- Projektplantafel
- Materialplantafel

Weitere Möglichkeiten mit dem SAN Leitstand sind die Darstellung von Gruppenergebnissen und Summierungen und die freie Skalierung der Zeitachse. Weiterhin werden kritische Zustände wie z.B. fehlende Mitarbeiterqualifikation vom SAN Leitstand erkannt und signalisiert. Um die Mitarbeiter in den Planungsprozess mit einzubeziehen, können Informationen von „Nichtplanern“ durch optional erhältliche Viewer-Lizenzen angezeigt werden.

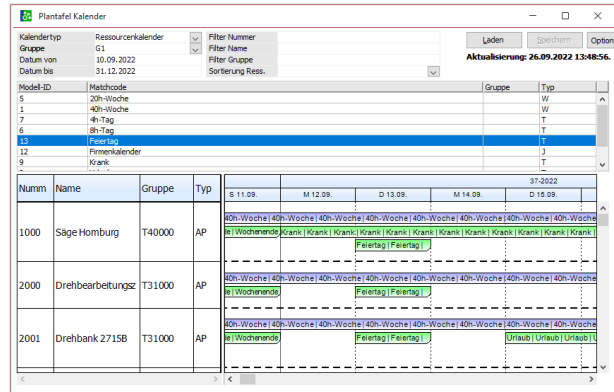
Die Plantafel kann über die Light-Viewer-Lizenzen zur Darstellung des aktuellen Fortschritts direkt in der Werkhalle genutzt



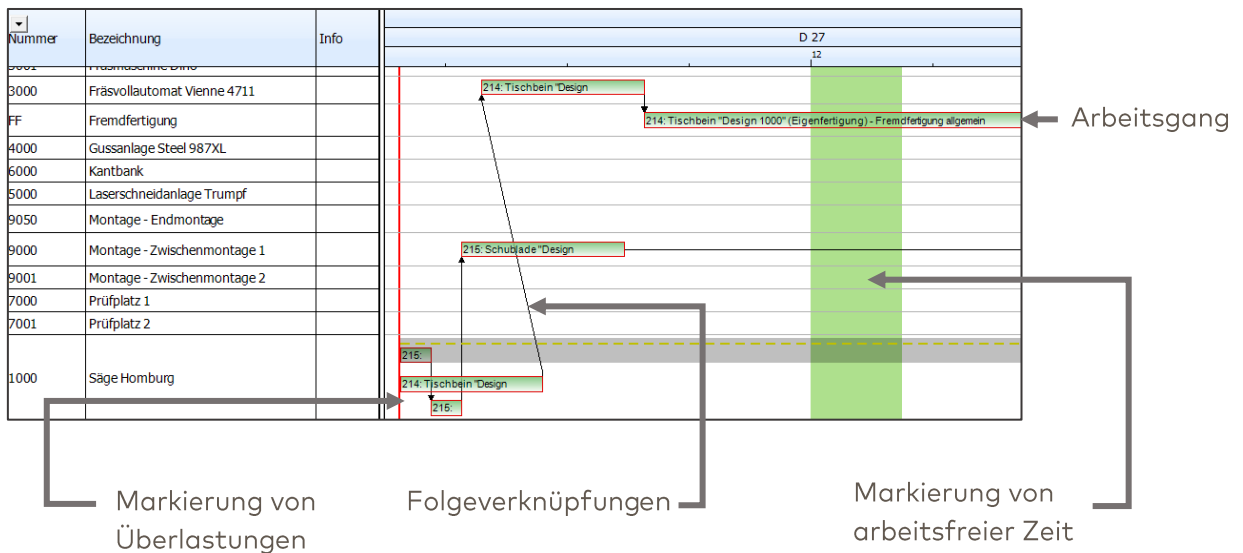
Anwendungsszenario

Der SAN Leitstand ermöglicht die Interaktion mit dem Benutzer durch die Einbindung von Kontextmenüs sowohl in den Auswahllisten als auch im GANTT-Balken.

Bei der Planung mit dem SAN Leitstand kann als erstes der Kalender personalisiert geplant werden. Dabei können verschiedene Tages-, Monats- und Jahresmodelle festgelegt werden. So können die Arbeitsstunden und arbeitsfreien Tage der Mitarbeiter genau in der Plantafel festgelegt werden.



Beispielsweise in der Fertigungsplantafel des SAN Leitstandes ist es möglich, entweder nur einen Auftrag oder gleich mehrere Aufträge auf einmal darzustellen. Dabei werden die festgelegten Kalendereinstellungen angezeigt und berücksichtigt. Die einzelnen Arbeitsgänge bis zum Produkt können nun eingesehen und bearbeitet werden. Hierbei sind auch die Beziehungen zwischen den einzelnen Arbeitsgängen verdeutlicht.



Bei der Realisierung von Planungsbeispielen werden die Änderungen erst beim Speichern wirksam. Die einzelnen Arbeitsvorgänge können also neu angeordnet werden und treten erst dann in Kraft, wenn die Planung abgeschlossen und gespeichert ist.

Der Ausdruck des SAN Leitstandes kann nun in verschiedenen Ansichten erfolgen.