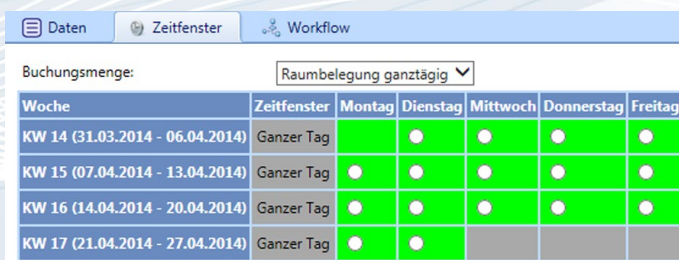


Ressourcenmanagement

Mit BITqms können Ressourcen unternehmensweit, einfach und zeitsparend organisiert und verwaltet werden. Verfügbare Kapazitäten können festgelegt und anschließend bei Bedarf sowohl intern als auch von externen Partnern, Lieferanten, etc. über ein Extranet angefordert werden.



Woche	Zeitfenster	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
KW 14 (31.03.2014 - 06.04.2014)	Ganzer Tag	●	●	●	●	●
KW 15 (07.04.2014 - 13.04.2014)	Ganzer Tag	●	●	●	●	●
KW 16 (14.04.2014 - 20.04.2014)	Ganzer Tag	●	●	●	●	●
KW 17 (21.04.2014 - 27.04.2014)	Ganzer Tag	●	●			



Ressourcen effizient koordinieren.

BITqms bietet die Möglichkeit, die Belegung und Buchung von Ressourcen aller Art zu koordinieren. So können alle Kapazitäten geplant und gesteuert werden.

- Verfügbare Kapazitäten können jederzeit eingesehen und angefordert bzw. gebucht werden.
- Buchung von Ressourcen intern sowie über ein Extranet möglich.
- Ressourcenbuchung wird über einen flexibel definierbaren Vorgang genehmigt.
- Automatische Benachrichtigung nach erfolgreicher Ressourcenbuchung.

Flexible Zeitfenster.

Zeitfenster können individuell definiert und für die einzelnen Ressourcen passend hinterlegt werden. So können Ressourcenbuchungen für verschiedenste Ressourcen mit BITqms problemlos abgedeckt werden.

- Freie Gestaltung der Buchungsvarianten.
- Zeitfenster und Kapazitäten können flexibel an die Begebenheiten im Unternehmen angepasst werden.
- Inspektions- und Wartungsanweisungen mit einem Klick aufrufbar.

Frühzeitige Kapazitätsplanung.

Integrierte Berichte und Auswertungsfunktionen analysieren den Nutzungsgrad und spüren Engpässe und Verbesserungspotenziale auf.

- Verfügbarkeitsmanagement und Kapazitätsplanung.
- Datenabhängige Buchungsbearbeitung mittels Workflow.
- Zeitersparnis durch automatisierte Kommunikation.
- Stetiges Anpassen an Veränderungen durch automatisierte Maßnahmen.

Zukunftsorientierte Auswertung.

BITqms unterstützt die kontinuierliche Verbesserung der Ressourcen- und Kapazitätsplanung mit einem speziell angepassten Berichtswesen.

- Systematische Analyse von Nutzungsgrad und Auslastung der Ressourcen (Nutzerstatistiken, Ressourcenverwendung).
- Flexibel zusammenstellbare Auswertungen mit Details aus den Buchungsformularen.
- Übersichten über Ressourcenbuchungen durch bestimmte externe Partner.
- Trendanalysen und Kennzahlen.