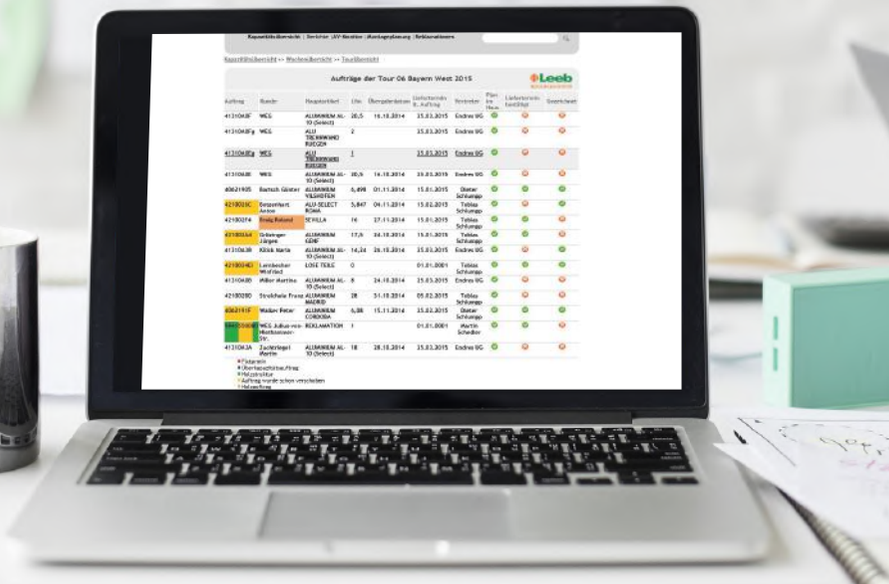


Der Angebotskonfigurator vereinfacht das Erstellen von Angeboten, indem dem Benutzer explizit jene Anpassungsmöglichkeiten vorgeschlagen werden, welche für das Produkt relevant sind. Zusätzlich wird garantiert, dass zwingend erforderliche Angaben festgelegt werden.



Die optimale Auslastung von Ressourcen ist für die Planung jedes Unternehmens ein essentielles Optimierungsproblem. Sowohl die Produktionseinheiten als auch einzelne Abteilungen eines Betriebes müssen optimal ausgelastet werden, um effizient arbeiten zu können. Eine genaue Planung der Kapazitäten kann mit Hilfe eines webbasierten Informationssystems, das Auslastungen visualisiert, optimal vorgenommen werden.

## Projekinhalt

Das Informationssystem stellt eine Schnittstelle zur Sammlung von Daten aus bestehenden ERP-, PPS- und CRM-Systemen eines Unternehmens dar. Bisher nutzlose Informationen werden in einer Webanwendung so aufbereitet, dass Entscheidungen rasch und in allen Hierarchien des Unternehmens getroffen werden können. Verschiebungen und Engpässe in der Produktion und anderen Abteilungen werden so vermieden.

## Anwendung

Durch verschiedene Berechtigungsstufen kann das Informationssystem von allen Mitarbeitern für den relevanten Bereich genutzt werden. Außendienstmitarbeiter und Verkäufer können damit qualifizierte Aussagen über mögliche Liefertermine treffen, Aufträge zu Touren zuordnen und den aktuellen Prozessstatus verfolgen. Kundenbetreuer, interne Sachbearbeiter, Mitarbeiter der Produktionssteuerung und die Geschäftsführung überwachen die Auslastung der Abteilungen, haben Überblick über die gesamte Auftragshistorie und können steuernd eingreifen.

## Kurz und bündig:

- Leicht verwaltbare Auftragsplanung über Wochen
- Visualisierung von Zuständigkeiten und Follow-ups
- Verknüpfung mit dem CRM-System zur Kundenverwaltung
- Webbasierte Anwendung - geringer Wartungsaufwand
- Zugriff auf Prozessstatus für GF, PL & Vertrieb

## Technologie

- ASP.NET 3.5, C#
- Schnittstellen zu ERP-, PPS- und CRM
- Grafische Aufbereitung der Auslastung
- Microsoft SQL Server