



ZEDAS GmbH

Software für Planung und Disposition Management-Tool für Disponenten

Personalplanung konzipiert speziell für den Schienengüterverkehr und für international operierende Eisenbahnverkehrsunternehmen. 30 Jahre Innovation und Digitalisierung im Bahnmarkt.

Mit der bewährten Bahnlogistiksoftware zedas[®]cargo gelingt die effiziente Ressourcenplanung dank einfachem Arbeiten in unterschiedlichen Planungszeiträumen. Planungskonflikte und freie Kapazitäten sind schnell ersichtlich.

Wichtige Nachweise generiert das System automatisch. Die Basis ist das integrierte Lösungskonzept aus Personal- und Lokplanung, Fahrplanschneidestellen und die Einbindung der Mitarbeiter per App.

Highlights:

- länderspezifische Arbeitszeit- und Tarifregelungen
- automatische, länderübergreifende Streckenkunden-Nachweise
- Zusatzbescheinigungen nach behördlichen Vorgaben
- strecken- und landesbezogene Überwachung von Qualifikationen und Tauglichkeiten
- automatisches Führen von Zeitkonten und Personalabrechnung
- optionales Erweiterungsmodul für intelligente Planungsvorschläge



Kapazitätsplanung in der Instandhaltung mit Advanced Analytics

Instandhaltung von Schienenfahrzeugen und Bahnanlagen strategisch planen.

Eine effiziente Instandhaltungsorganisation basiert auf der Kenntnis ausstehender Arbeitsaufgaben und Fälligkeiten sowie dem damit einhergehenden Personalbedarf. Die Anlagenmanagement Software zedas®asset bietet neben der Dokumentation und Auswertung von Daten aus der Instandhaltungshistorie (Business Intelligence) auch die integrierte Funktion der Prognose (Advanced Analytics).

Das intelligente Tool verknüpft Plan- und Erfahrungswerte und ermittelt daraus den mittel- bis langfristigen Personalbedarf zukünftiger Instand-

haltungsmaßnahmen. Beispielsweise ermöglicht das Tool ein frühzeitiges Erkennen von Auftragsspitzen und die entsprechende Ressourcenplanung – für eine gesteigerte Servicequalität.

Web-Seminar: 30.09.2020



Zum kostenlosen
Web Seminar anmelden

So nutzen Sie
Advanced Analytics
für Ihre
Personalbedarfs-
prognose