

Einfache Digitalisierung der ZfP

Die Werkstoffprüfung, Inspektion und Wartung wird digital – und dadurch schneller, sicherer und unabhängiger. Ein Wechsel von einer analogen hin zu einer digitalen Arbeitsweise ist extrem einfach und ohne Veränderungen der bestehenden IT-Infrastruktur möglich. Vorausgesetzt, es kommt die passende Software zum Einsatz. Die Anforderungen an die Digitalisierung und die Software unterscheiden sich von Branche zu Branche.

Im Eisenbahnwesen kommt es auf diese Software-Eigenschaften an:

- Integration in administrative und Instandhaltungsmanagementsysteme (z. B. SAP)
- Speicherung aller ECM-relevanten Daten innerhalb eines Systems
- Strukturierte Ablage der ZfP-Daten von verschiedenen Standorten innerhalb eines Systems
- Gesicherte Einsicht in das Betriebsbuch bei allen Stakeholdern
- Revisionssichere Langzeitarchivierung

5 gute Gründe für das DIMATE CCM

- 1** Aufbau einer Lebensakte mit allen Dokumenten, Zeichnungen, Prüfdaten uvm. zu einer Lok bzw. einem Güter- oder Personenzug
- 2** Führung eines digitalen Betriebsbuches von der Herstellung über die ECM-Stellen und die Untervermietung bis hin zur Stilllegung
- 3** Einfache Auffindbarkeit aller Unterlagen, Bilder und Daten („auf Knopfdruck“)
- 4** Integration wiederkehrender Prüfdaten und Dokumente nach ECM
- 5** Aufbau eines standardisierter und strukturierten Datenpools für Projekte mit ML und AI

Bis zu
70%
Zeit-
ersparnis!*

* Ergebnis von
Prozessauswertungen
bei DIMATE Kunden