

Instandhaltungsoptimierung



- Untersuchung der tatsächlichen Situation
- Durchführung einer Schwachstellenanalyse
- Entwicklung kundenspezifischer Instandhaltungspläne

Kontakt

Die Sicherstellung der wirtschaftlichen Beförderung sowohl von Personen als auch von Gütern führt zu einem erhöhten Kostendruck und erfordert die Entwicklung eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP), um Fahrzeugausfälle und Reserven zu reduzieren. PROSE unterstützt Sie bei der Umsetzung effektiver und effizienter Wartungs- und Instandhaltungssysteme mit dem nachhaltigen Ziel, eine ausreichende Verfügbarkeit der Schienenfahrzeuge sicherzustellen und die Lebensdauerkosten (LCC) zu reduzieren.

Mit Hilfe einer Schwachstellenanalyse untersucht PROSE Ihre tatsächliche Situation und zeigt Lösungen auf, welche die Prozess- und Betriebssicherheit optimieren und die Fehler insgesamt minimieren. Unsere Fachleute erstellen kundenspezifische Instandhaltungspläne, um die Systemtransparenz zu verbessern, die Abläufe zu standardisieren und die Kosten durch proaktive Planung zu reduzieren. Als Folge senken damit einhergehende Qualitätssteigerungen schließlich die Lebensdauerkosten (LCC). Auf Wunsch können mehrere Strategien zur Optimierung der Instandhaltung gleichzeitig und gleichwertig verfolgt werden. PROSEs Erfahrung mit sowohl Instandhaltungsverfahren als auch im Engineering von Bahnkomponenten versetzt uns in die Lage, jede Situation zu analysieren und die richtige Lösung vorzuschlagen, um den Geschäftserfolg unserer Kunden sicherzustellen.