



Betriebstagebuch BTB-32

Classic Line BTB-32 – Programmbeschreibung:

Das BTB-32 ist die ergänzende Lösung zu den operativen ATHOS Softwareverfahren, die

- die **Dokumentationspflichten** für die erbrachten abfallwirtschaftlichen Dienstleistungen vollständig erfüllt und
- die Bearbeitung von **zusätzlichen Geschäftsprozessen**, wie z.B. die Bauhofverwaltung erlaubt. Der in BTB-32 integrierte **Struktur- und Formulargenerator** stellt eine offene Stammdatenverwaltung zur Verfügung. Mit diesem universellen Werkzeug verwalten Sie
 - Personal, Geräte, Tätigkeiten usw.,
 - einen dynamischen Kalender zur terminlichen Disposition der in den Stammdaten gespeicherten Ressourcen,
 - einen flexiblen Container zur Erfassung der von unterschiedlichsten Ressourcen erbrachten Leistungen,
 - eine frei konfigurierbare Output-Engine zur Ausgabe von Berichten aller Art und
 - auf individuelle Bedürfnisse anpassbare Schnittstellen zu Kostenrechnungs- und Lohnbuchhaltungssystemen.

Vervollständigt wird der Funktionsumfang durch

- eine **Übergabeschnittstelle** an AWS-32 für alle fakturierungsrelevanten BTB-32 Leistungen und
- leistungsfähige **Import-Konnektoren** für die Übernahme von operativen Daten aus ATHOS New Line (z.B. Behälterbestandsdaten, Toureninformationen, Einsatzzeiten für Personal und Fahrzeuge usw.) und aus ATHOS AWS-32 (z.B. Auftragsdaten zur Aufwandserfassung, Stoffmengen aus dem Wiegebetrieb auf Anlagen, meteorologische Daten, besondere Vorkommnisse usw.)



Classic Line BTB-32 - Leistungsmerkmale:

Allgemein:

- Moderne 32-Bit Software für die aktuellen MS Windows Plattformen
- Client/Server Architektur für den Anschluss der SQL Datenbanken MS SQL Server und Oracle
- Komponenten- und Konnektorentechologie für ein kostengünstiges kundenindividuelles System-Customizing bei gleichzeitiger Sicherung der Releasefähigkeit
- Ergonomische, an den Geschäftsprozessen orientierte Benutzerführung über Navigationsbäume
- Leistungsfähige Rechteverwaltung mit Zugriffskontrollsystem auf Formular- und Funktionsebene mit Benutzergruppenprofilen und Passwortschutz
- Vorgangsdokumentation
- detaillierte Protokollierung/Logung aller Benutzeraktivitäten
- Online-Hilfe und Online-Handbuch

BTB-32 Basisdaten:

- Grunddatenverwaltung
- Personalverwaltung
- Fahrzeug- und Geräteverwaltung
- Verwaltung von Tourenstammdaten
- Verwaltung von betrieblichen Zusatzaufgaben
- Zuordnung von Kostensätzen
- Verwaltung von Berichten und Formularen

BTB-32 Basisfunktionen:

- Personaleinsatzplanung
- Fahrzeug- und Geräteeinsatzplanung
- Erfassung und Dokumentation von Tätigkeiten, Geräteeinsatz- und Arbeitszeiten

- Erfassung und Dokumentation der Erbringung von Leistungen bei Einzelaufträgen
- Bebuchung von Kostenstellen / Aufträgen
- Kostenstellen- / Lohnartenberichte
- Übergabeschnittstelle zur Faktura in AWS-32
- Übergabeschnittstellen zu Kostenrechnungs- und Lohnbuchhaltungssystemen
- Dokumentation von Touren
- Tagebuchführung und Dokumentation des Betriebs von Entsorgungsanlagen
- Erstellung von Tages-, Monats- und Jahresberichten
- Erstellung von Kennzahlenberichten
- Kennzahlengestützte Erstellung von Soll-Ist Vergleichen
- Output-Engine für den Druck individueller Berichte
- Integration mit ATHOS AWS-32 und ATHOS New Line Disposition
- Urlaubsplanung auf einer Kalenderoberfläche (optional)
- Ressourcenplanung und -zuordnung auf einer Kalenderoberfläche (optional)
- Erstellung von Lohnberichten mit Übergabe an die Lohnabrechnung (optional)

Classic Line BTB-32 – Highlights:

- Flexibles Baukastensystem für unterschiedliche Anwendungsanforderungen
- Struktur- und Formulargenerator für kundenindividuelle Implementierungen
- Ressourcenplanung und -zuordnung auf einer dynamischen Kalenderoberfläche
- Integration mit den operativen ATHOS Softwarelösungen
- Add-On Modul „Deponietechnik“ für die Erfassung und Auswertung von Messwerten und Laboranalysen verfügbar

ATHOS G M B H
UNTERNEHMENSBERATUNG

Planiestraße 13
71063 Sindelfingen
Fax (07031) 7997-30

Kontakt:

Telefon (07031) 7997-0
info@athos.com

Besuchen Sie uns im Web:
www.athos.com