PROJEKTHUBLOGISTIK HFEJ

PHL

SaaS

Software-as-a-Service

Strategische Passung: PHL SaaS & Frontex BI-Ökosystem

Die SaaS-Plattform von PHL zur Optimierung industrieller Logistikprozesse wurde entwickelt, um sich nahtlos in komplexe BI-Ökosysteme zu integrieren – insbesondere in Umgebungen, die auf SAS 9 und SAS Viya-Technologien basieren. Unsere modulare, API-gesteuerte Architektur gewährleistet vollständige Kompatibilität mit der IT-Infrastruktur von Frontex, insbesondere mit folgenden Komponenten:

SAS Business Intelligence Server und SAS Visual Analytics

PHL verbessert die Datennutzung, indem es optimierte Logistik-KPIs und KI-gestützte Erkenntnisse direkt in SAS-Dashboards für Entscheidungsträger einspeist.

Datenzugriffs- und Managementtools

Unser System ist vollständig interoperabel mit SAS Access zu ODBC, Oracle, MS SQL Server und PC-Dateiformaten und ermöglicht dadurch eine reibungslose Datenintegration aus verschiedenen Quellen in der gesamten EU.

Fortgeschrittene Analytik

Die KI-Engine von PHL ergänzt SAS/ETS und SAS/STAT durch prädiktive Modelle, die sich auf operative Resilienz, Grenzlogistik und Ressourcenplanung konzentrieren.

Datenqualität & Governance

Wir unterstützen Compliance-Anforderungen und Datenbereinigungsprozesse in Übereinstimmung mit dem SAS Data Quality Server und Data Flux, um saubere, auditfähige Datensätze für strategische Planungen bereitzustellen.

Durch die enge Ausrichtung an der bestehenden SAS-basierten Infrastruktur von Frontex reduziert die SaaS-Lösung von PHL Implementierungsrisiken, senkt Übergangskosten und beschleunigt den ROI – und liefert gleichzeitig in Echtzeit Logistik-Intelligenz, die speziell auf operative Sicherheit und strategische Einsatzbereitschaft zugeschnitten ist.

Fazit: PHL SaaS ist die ideale Lösung für Frontex

- **Garantierte Implementierung** durch vollständige Kompatibilität mit der bestehenden SAS-Infrastruktur
- **Deutliche Risikominderung** bei Systemmigrationen und Kompatibilitätsfragen
- Schneller Return on Investment (ROI) durch die zügige Bereitstellung kritischer operativer Dashboards
- Zukunftssichere Plattform, bereit für Skalierung sowie den Einsatz von Künstlicher Intelligenz, Automatisierung und Compliance