



Prozessoptimierung zu Land und zu Wasser

Patras Port Authority S.A.

Beteiligtes Unternehmen: **soffico GmbH**
Standort Auftraggeber: **Patras, Griechenland**
Branche: **Logistik**
Website: **patrasport.gr**
Mitarbeiter: **2.500**

Der Hafen Patras ist das Tor zu Europa und einer der modernsten Häfen im Mittelmeer. Mit seiner Infrastruktur, state-of-the-art Kreuzfahrtterminal und integrierter Gesundheitsversorgung übertrifft er alle Anforderungen. Die Patras Port Authority beschäftigt 2.500 Mitarbeiter und generiert einen jährlichen Umsatz von 12,2 Mio. Euro.

Herausforderungen

- Implementierung der EU Directive 65
- Aufbau eines IT-Systems zur Unterstützung von Planungssteuerungen
- Optimierung der organisatorischen und IT-relevanten Prozesse und des Datenaustauschs
- Verbesserung der IT-Systemnutzung
- Steigerung der Produktivität sowie Senkung der Betriebskosten

Lösung

- Aufbau eines „Single point of entry“ zur Verwaltung einer SOA-basierten Architektur
- Entwicklung eines Systems zur Identifizierung disruptiver Faktoren zur Erhöhung der Zuverlässigkeit
- Prozesskonfiguration und -transformation ohne aufwändige Programmierung
- Entwicklung rollenbasierter und direkt via Webservice aufrufbarer Apps zur Kontrolle der Produktionsdaten und Überwachung der Datenbank
- Datenaustauschverbesserung in EDIFACT / XML

Vorteile

- Orchestrierung der relevanten IT-Systeme und des neuen PMIS-Systems mit Orchestra
- Vollständige Prozesstransparenz dank zentralisierter Daten (browserbasierte Kollaboration/ Dokumentenmanagementsystem)
- Verbesserte Kommunikation zwischen PMIS und externen Systemen.
- Umfassende Enduser-Akkreditierung und Verifizierung
- Automatische Archivierung und Zertifikatskonformität

Sie wollen mehr erfahren?

Bei persönlichen oder weiterführenden Fragen zu dieser Success Story helfen Ihnen unsere Experten gerne weiter. Gerne stellen wir Ihnen Orchestra auch persönlich in einer Live Demo vor!

soffico GmbH

Karl-Drais-Straße 4e
D - 86159 Augsburg

e: info@soffico.de
w: orchestra.soffico.de

Unser Expertenteam
+49 821 455 901 00

