

Spectrum Spatial Analyst // GIS-Webanwendung

Spectrum Spatial Analyst liefert räumliche Erkenntnisse innerhalb kürzester Zeit und vereinfacht die Kommunikation mit der Zielgruppe. Weiterhin können mit dieser Anwendung Geschäftsdaten und räumliche Informationen geteilt werden, um somit diverse Entscheidungsfindungsprozesse mittels einer benutzerfreundlichen und browserbasierten Anwendung zu lösen.

Spectrum Spatial Analyst

- Gemeinsame Nutzung standortbezogener Unternehmensdaten über das Internet
- Kartenzugriff jederzeit, keine Ortsgebundenheit
- Erstellung individueller Ansichten
- Leistungsstarke Analyse- und Visualisierungsfunktionalitäten
- Benutzerfreundlicher 24 Stunden Online-Zugang
- Kombinierbar mit LIM – Location Intelligence-Modul

LIM – Location Intelligence-Modul

- LIM stellt eine Geodatenanalyse bereit, mit der die Beziehung zwischen einem Ort und Flächen oder Points of Interest bestimmt werden kann
- Durchführung geografischer Analysen, z.B. Flächenberechnung, Vereinigung, Kombination von Flächen, Verschnitt, Point-in-Polygon, etc.
- Analyse der betrieblichen Location Intelligence
- Mapping und Visualisierung von Daten
- Workflow-Design mithilfe von Location Intelligence, Geokodierung und Routing
- Konfiguration von Webservices für Daten und Workflows

Vorteile

- Schneller Informationsaustausch
- Sofort einsetzbar und liefert schnellen ROI
- Zugriff auf Daten über verschiedene Geräte
→ Tablet, Smartphone, Tablet
- Erleichterung der Zusammenarbeit
- Optimierung des Kundenerlebnisses
- Schnelle Implementierung und Integration
- Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit
- Sicherheit
- Prozessoptimierung
- Vermeidung kostspieliger Datenhaltung