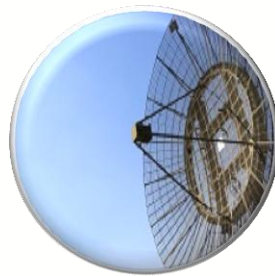


SiteTracker

Das Roll-Out Management Tool



Solvum – das Unternehmen

- Firmensitz in **Friedrichshafen** am Bodensee
- Mehr als **10 Jahre Erfahrung** in der softwaregestützten Prozessoptimierung
- **Spezialist** für datenbankbasierte Softwarelösungen zur Optimierung von Geschäftsprozessen
- **Schwerpunkte:** Projektmanagement, Verfahrenstechnik und Automation
- **Zielgruppe:** Mittelständler und Konzerne in Europa
- **Referenzen:** Nortel, EADS, Carl Zeiss, Zeppelin, u.a.
- **Projekte** im Unterauftrag:
Volkswagen, Daimler, Sanofi Aventis, Hama, H&M, u.a.

SiteTracker – primäre Anwendungsgebiete

- Zentrales und umfassendes Projektmanagement in Roll-Out Projekten

SiteTracker – sekundäre Anwendungsgebiete

- Additiv in anderen Projekten mit nachfolgenden Aspekten
- Informationsaustausch mit Kunden und Lieferanten (über Web)
- Verfolgung von Störungen während der Projektphase
- Verwaltung von Systemkonfigurationen

SiteTracker ist ungeeignet für

- Projekte ohne sich wiederholende Aktivitäten

Roll-out Charakteristika

- Viele Standorte/Arbeitsplätze (geographisch verteilt – ggf. regional gruppiert)
- Gleiche oder ähnliche Leistungen an allen Standorten / Arbeitsplätzen
- Aufeinanderfolgende Projekt- und Installationsphasen
- Terminpläne für alle Standorte (jedoch mit einheitlichem Basisplan)
- Unvorhersehbare Störungen
- Installationen (Geräte, Anlagen, etc.)
- Subunternehmer, Partner (Datenaustausch)

➔ Projekte mit einem sich wiederholendem Planungselement
(z. B. Standort, Arbeitsplatz, Rechner, Auftrag etc.)

Welche Tools wurden bisher eingesetzt?

- Beispielsweise MS Excel
- MS Project
- SAP
- u.a.

➔ Gehen von der Einmaligkeit von Aktivitäten aus

➔ Stoßen an funktionale Grenzen

Was ist an **Site**Tracker anders?

➔ **Site**Tracker bricht die starren Strukturen klassischer Tools auf

➔ **Site**Tracker ist auf die ziffache Wiederholung von Aktivitäten ausgelegt

SiteTracker – das All-in-one Werkzeug





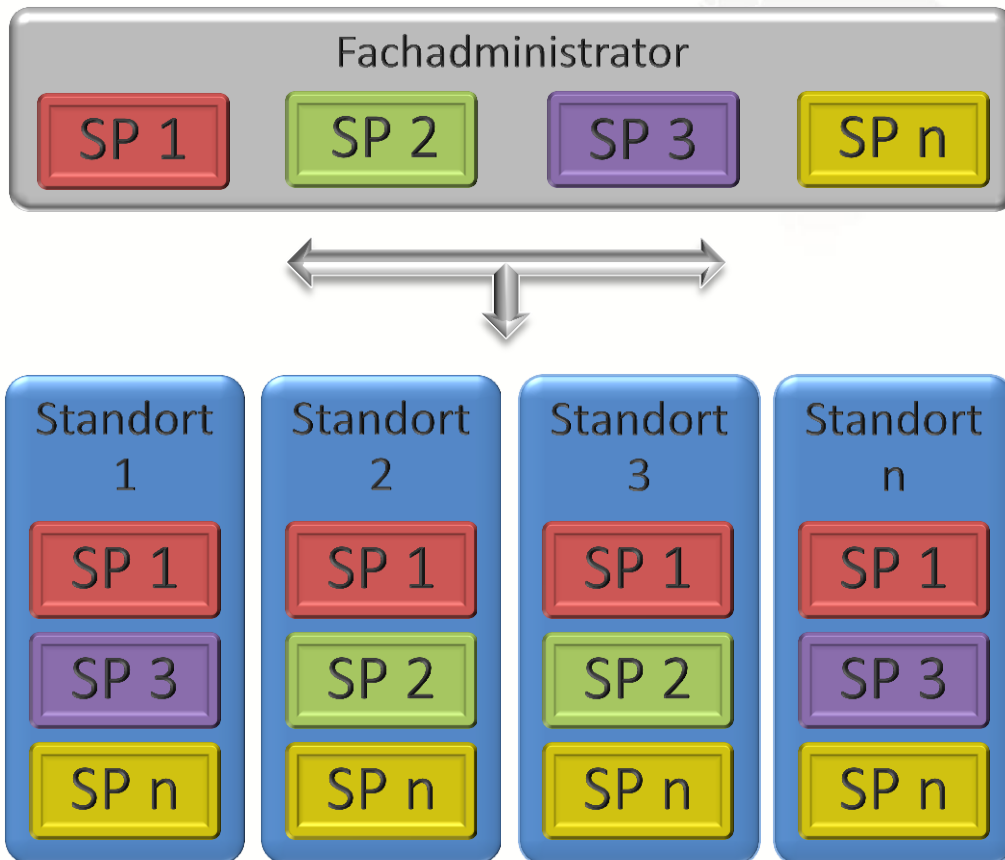
Ihre Vorteile beim Einsatz von **SiteTracker**

- Mit einem Blick den Status überwachen
- Termine und Aktivitäten übersichtlich planen
- Gleicher Informationsstand für alle Beteiligten
- Probleme rechtzeitig erkennen
- Konfigurationsmanagement inklusive
- Daten austauschen über Schnittstellen
- Standorte auf Landkarten visualisieren
- Weltweit zusammenarbeiten





Die Serviceprogramme (SP): individuelle Masken und Planungsstrukturen



Fachadministrator
erstellt
Serviceprogramme

und weist diese

beliebigen
Standorten zu.

Serviceprogramme
sind frei definierbare
Vorlagen (Templates)
und Strukturen. Alle
Daten und Aktivitäten
werden über Service-
programme definiert.

SiteTracker - Merkmale

- Planerischer Mittelpunkt sind die Elemente, die sich wiederholen
- Beliebige, hierarchische Struktur
- Generische, mitwachsende Datenstrukturen (Datentemplates)
- Terminpläne (Baseline, Prognose, Ist) bezogen auf das Planungselement
- Störmeldungen (optionaler Einfluss auf Terminplan - Prognose)
- Systemkonfiguration (Phasen, S/N, Teiletausch, Kannibalisierung)
- Ad-hoc Statusübersicht / KPI
- Generisches Berichtswesen (tabellarisch, grafisch)
- Import / Export
- Weltweit verfügbar und mehrsprachig
- Sicher



SiteTracker - Terminplanung

- Aktivitäten und Meilensteine mit Abhängigkeiten und Zeitdauern festlegen
- Istwerte, Prognoseplan inkl. Baselineing
- Automatische Kalkulation aller Aktivitäten bis zum Projektende nach Eingabe von Startterminen
- Abhängigkeiten wie bei MS Project
- Terminpläne inkl. Varianten
- Terminplanvorlagen einmal definieren und beliebig vielen Planungselementen zuweisen

➔ Termine und Aktivitäten übersichtlich planen

SiteTracker - Informationsaustausch

- Zentrale Datenbank für alle Ereignisse und Aktivitäten rund um einen Standort bzw. ein Projekt
- Alle relevanten Projektdaten sind über Web erreichbar
- Zugriff für Kunden (z.B. für Statusübersicht, Projektfortschritt)
- Zugriff für Lieferanten und Partner als gemeinsame Arbeitsplattform
- Umfangreiches Berechtigungskonzept zur Steuerung von Lese-/Schreibzugriffen für unterschiedliche Rollen

➔ Gleicher Informationsstand für alle Beteiligten

SiteTracker - Störungsverfolgung

- Zentrale Erfassung von Störungen rund um einen Standort bzw. ein Projekt
- Optional: Auswirkung auf Terminplan
- Hervorhebung von beeinflussten Meilensteinen
- Kategorisierung nach Schweregrad und Verantwortlichem
- Störstatistik
- Erfassung von Lösungen

➔ Gezielte und verlässliche Störungsbearbeitung

SiteTracker - Systemkonfiguration

- Zentrale Erfassung von installierten Bauteilen und Geräten rund um einen Standort bzw. ein Projekt
- Soll- / Ist-Vergleich
- Zentraler Teilekatalog mit Versionierung
- Systeme und Baugruppen
- Teiletausch (Update)
- Teiletausch über Standorte/Unterprojekte hinweg (Kannibalisierung)
- Installationsphasen, Import / Export, Statistik

➔ Stetiger Überblick über den Status der Installation



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

SiteTracker

Roll-Outs übersichtlich managen