

IT-Architektur Optimierung mit **SAP LeanIX@BTC**

Infrastruktur modellieren, optimieren und dokumentieren

Warum SAP LeanIX für Ihr Unternehmen unverzichtbar ist

Ganzheitliche Transparenz über Ihre IT-Landschaft:

Ohne ein zentrales Architekturmanagement fehlt der Überblick über eingesetzte Technologien, Anwendungen und deren Beziehungen. SAP LeanIX schafft Klarheit über Ihre IT-Systeme, reduziert Komplexität und ermöglicht fundierte Entscheidungen für Ihre IT-Strategie.

LeanIX als zentrale Plattform zur Zusammenarbeit unterschiedlicher Stakeholder im Unternehmen

LeanIX dient als zentrale Plattform zur Förderung der Zusammenarbeit zwischen IT und Fachbereichen. Ziel ist es, eine gemeinsame Basis zu schaffen, um ein besseres Verständnis für Anforderungen, Prozesse und Ziele zu entwickeln. Dadurch kann die IT gezielt Mehrwert liefern und das Business optimal unterstützen – strategisch wie operativ.

Effiziente Transformation und Modernisierung:

LeanIX unterstützt die Transformation auf SAP S/4HANA durch die Visualisierung von Abhängigkeiten und die Identifikation von Altlasten. So können Transformationsprojekte gezielt geplant und umgesetzt werden – mit weniger Risiken und höherer Effizienz.

Schnelle Identifikation von Redundanzen und Risiken

Mit LeanIX erkennen Sie redundante Anwendungen, veraltete Technologien und kritische Abhängigkeiten. Das reduziert Kosten und erhöht die Sicherheit Ihrer IT-Infrastruktur.

Optimale Unterstützung für Cloud-Strategien:

LeanIX bietet eine strukturierte Übersicht über die Cloud- und On-Premise-Systeme Ihrer IT-Landschaft und hilft bei der Planung hybrider Architekturen. So wird Ihre IT zukunftsfähig und flexibel.

Mehrwerte von LeanIX auf einen Blick



Strategische Vorteile:

Schnellere Entscheidungsfindung:
Bis zu 40 % schnellere Projektstarts durch klare Visualisierung von Abhängigkeiten.

Kostenreduktion: Bis zu 25 % Einsparung durch Identifikation veralteter Technologien.

Optimiertes IT-Reporting: Zeitersparnis von bis zu 85 % durch automatisierte Datensynchronisierung und Reporting. (Quelle: leanix.net)



Technische Features:

Benutzerdefinierte Dashboards & KPIs: Für alle Stakeholder – von IT bis Management.

KI-gestützte Funktionen: Automatisierte Beschreibung von Fact Sheets, Datenanalyse und Aufgabenmanagement.

Surveys & Quality Seals: Direkte Einbindung von Mitarbeitenden zur Bewertung von Anwendungen.

Automatisierungen & Integrationen: No-Code Workflows, REST/GraphQL APIs, Standardintegrationen.



Zusammenarbeit & Governance:

Unbegrenzte Nutzeranzahl: Jeder im Unternehmen kann beitragen – ohne Lizenzbarrieren.

Architekturentscheidungen zentral verwalten: Mit Vorlagen, Verknüpfungen und Reporting.

Executive Dashboards: Management erhält fundierte Einblicke in KPIs und Trends.

BTC LeanIX Consulting

Unser Dienstleistungsportfolio für Sie

Strategie, Business-Architektur & IT-Strategie (Was)

Wir integrieren IT-Planungen mit dem Business: Aus Unternehmenszielen und Erfolgsfaktoren leiten wir Business Capabilities ab und übersetzen sie in ein technologieagnostisches Zielbild mit klaren Leitplanken und Prioritäten. Der Prozess basiert auf bewährten, kundenspezifisch adaptierten Frameworks und einem Playbook mit dokumentierten Bewertungslogiken – als roter Faden für konsistente Ableitung, Priorisierung und messbare Transformation. Wir operationalisieren das Zielbild via Analysen (z. B. Application Portfolio Assessment), Referenzarchitekturen, Technologieprinzipien/-standards und Bewertung von Lösungsoptionen; daraus entstehen konkrete Maßnahmen (z. B. Epics/Initiativen) und eine priorisierte Roadmap. Alles wird in LeanIX abgebildet (Fact Sheets, Referenzkataloge, Reports, Sichten, Konsistenzprüfungen) und bildet den Startpunkt für Implementierung und Roll-out.

Implementierung und Roll-out: (Wie)

Wir führen LeanIX ein und etablieren ein zentrales Architektur-Repository. Über APIs, Reference Catalogs und Landscape Discovery integrieren wir relevante Datenquellen. Die Anbindung an SAP CALM und Signavio unterstützt die Steuerung von Transformationen. Ergänzend definieren wir Betriebsmodell, Berechtigungen und Schulungen – für eine nachhaltige Nutzung.

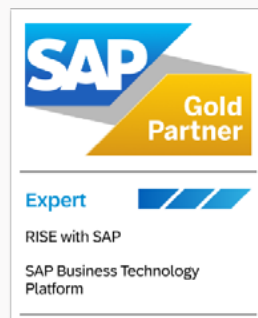
IT-Governance & Dokumentation: (Wer/Womit)

Wir definieren Rollen, Rechte und Workflows, legen Datenqualitätsregeln und Mindestpflegestandards fest (z. B. Surveys, Quality Seals) und erstellen revisionssichere Architektur-Dokumentation. Ergebnis sind belastbare KPIs und Reports für Fachbereiche und Management.

Subscription-Beratung: (Wieviel)

Wir analysieren Lizenz- und Subscription-Kosten, Nutzung und Bedarfe und entwickeln ein maßgeschneidertes Subscription-Konzept. Ziel: Funktionsumfang und Compliance sicherstellen, Editionen und Laufzeiten konsolidieren und Gesamtkosten transparent senken.

Lösungskompetenzen:



Über BTC

Die BTC Business Technology Consulting AG ist eines der führenden IT-Consulting-Unternehmen in Deutschland (Hauptsitz Oldenburg).

Das Dienstleistungsangebot reicht von der Prozessberatung über die Systemeinführung und -integration bis zum Applikations- und Systemmanagement. Branchenschwerpunkte liegen in den Bereichen Energie, Industrie und Dienstleister, Öffentlicher Sektor und Telekommunikation.



BTC

Andreas Kuhlmann
Senior Sales Manager
Tel. 0441 3612 1248
Mobil 0174 3335317
Andreas.Kuhlmann@btc-ag.com

BTC AG
Escherweg 5
26121 Oldenburg
Deutschland
www.btc-ag.com