

WORKSHOP: SAP S/4HANA IM ÜBERBLICK

Handlungsempfehlungen zur Einführung von S/4HANA in der Gesamt-IT-Landschaft

Ausgangslage

- Die Herausforderungen der Digitalisierung im Zusammenspiel mit einem Anstieg von Kundenbedürfnissen und gesetzlichen Anforderungen an die Versorgungswirtschaft legen wesentliche Meilensteine für Energieversorger fest, die diese bis zum Jahr 2025 und darüber hinaus erreichen müssen.
- Weiterhin führen innovative IT-Architekturen zu neuen Möglichkeiten für die Versorgungsunternehmen, erfordern aber gleichzeitig erweiterte Fähigkeiten und Kenntnisse bei den Mitarbeitern der IT.
- Der „digitale Kern“ von Unternehmen erfährt durch die Neuerungen einen zu steuernden Transformationsprozess.
- Entscheider wollen wissen, wie die Herausforderungen mit den **S/4-Lösungen** auf einem ganzheitlichen Weg optimal zu meistern sind.

Leistungsbeschreibung

- Vorstellung der einzelnen Komponenten des „digitalen Kerns“ und Darstellung notwendiger Maßnahmen.
- Lessons Learned:** Vorstellung ausgewählter **Projektreferenzen aus S/4HANA-Einführungen und S/4HANA-Strategieprojekten.**
- Abstimmung Ist- und SAP-Ziellandschaft (ggf. pro Gesellschaft) sowie –Roadmap und Zielsetzung unter Betrachtung technologischer, gesetzlicher sowie unternehmensspezifischer Rahmenbedingungen.
- Erstellung und Abstimmung einer konzeptionellen Ziel-Architektur der Systeme.
- Zusammenfassung der Handlungsempfehlungen.

Ihr Nutzen

- Zugriff auf das umfassende Produkt-/Projekt-Know-how der **best practice consulting AG.**
- Sehr enge Abstimmung von bpc mit der SAP Industry Business Unit Utilities, bspw. gemeinsame Erstellung von Fachliteratur.
- Gezieltes Vorgehen und **Live-Präsentationen auf Ihr Unternehmen zugeschnitten.**
- Konkrete Zeit- und Kostenplanung für Ihre SAP S/4HANA-Architekturtransformation in Hinblick auf bspw. SAP S/4HANA Utilities, SAP BW/4HANA u.v.m.
- Abschlusspräsentation in Form einer individuellen Entscheidungsvorlage.



WORKSHOP: SAP S/4HANA IM DETAIL

Handlungsempfehlungen zur Einführung von S/4HANA-Komponenten

Ausgangslage

- In Zeiten der Anpassung des „digitalen Kerns“ der Systeme steht das ERP-System auch bei Energieversorgern im Fokus des Transformationsprozesses. Die meisten Marktteilnehmer werden mit der Umstellung dieses Systems starten – ein guter Grund, hier mit bpc ins Detail zu gehen!
- Weiterhin führen innovative IT-Architekturen zu neuen Möglichkeiten für die Versorgungsunternehmen, erfordern aber gleichzeitig erweiterte Fähigkeiten und Kenntnisse bei den Mitarbeitern der IT.
- Flexiblere, agilere und schneller umzusetzende Plattformen sind gefragt.
- Entscheider wollen wissen, wie die Transformation in die S/4-Welt effektiv zu meistern ist.

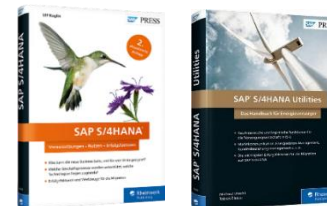
Leistungsbeschreibung

- Definition der SAP-Ist und -Ziellandschaft (ggf. pro Gesellschaft) sowie –Roadmap inkl. einer Betrachtung der Um-Systeme.
- **Lessons Learned:** Vorstellung ausgewählter [Projektpreferenzen aus S/4HANA-Einführungen und S/4HANA-Strategieprojekten](#).
- Abstimmung der Zielsetzung des S/4HANA-Transformationsprozesses mit besonderem Fokus auf die einzelnen SAP S/4-Komponenten.
- Detaillierte Definition des Vorgehens, der Aufgabenstellungen und der Aktivitäten im Rahmen einer S/4HANA-Transformation.
- Betrachtung der Optionen Simplifizierung, Übernahme, Substituierung und Erweiterung von Anwendungen und Funktionen.
- Zusammenfassung der Handlungsempfehlungen.

Ihr Nutzen

- Zugriff auf das umfassende Produkt-/Projekt-Know-how der [best practice consulting AG](#).
- Sehr enge Abstimmung von bpc mit der SAP Industry Business Unit Utilities, bspw. gemeinsame Erstellung von Fachliteratur.
- Gezieltes Vorgehen und [Live-Präsentationen](#).
- Konkrete Zeit- und Kostenplanung für Ihre SAP-S/4HANA-Einführung und Transformation.
- Abschlusspräsentation in Form einer individuellen Entscheidungsvorlage.

Festpreis: EUR 2.900,00



+ 10 SAP S/4HANA-Projekte

