



mySAP.com-Machbarkeitsstudie



Referenz DB Verkehrs-
bau Logistik GmbH



Branche
Transport & Logistik



Zeitraum
2001



Ansprechpartner
Bernd Storck

Zitat

„Schon in der Angebotsphase hoben sich Engagement und Professionalität des Teams um Herrn Dr. Schmidt von den Wettbewerbern ab.

Der Erfolg der Machbarkeitsstudie für eine anstehende Komplett Einführung von mySAP.com in unserem Hause wurde durch den Einsatz erfahrener Berater zielgerichtet sichergestellt“, erläuterte der verantwortliche kaufmännische Leiter der DB Verkehrsbau Logistik GmbH, Herr Bernd Storck.

Projektbeschreibung

Die DB Verkehrsbau Logistik GmbH wurde als ein Tochterunternehmen der Deutschen Bahn AG durch das Zusammenlegen mehrerer Teile des Konzerns sowie eines weiteren Unternehmens gegründet.

Ihr Kerngeschäft liegt in der Erbringung von Dienstleistungen im Zusammenhang mit der Materialver- und -entsorgung von Baustellen sowie der Erledigung aller damit verbundenen Geschäftsprozesse.

Eine Schwachstellenanalyse ergab vielfältige Probleme durch die weitgehende manuelle Abwicklung von Geschäftsprozessen und damit Unwirtschaftlichkeiten in Bezug auf Zeiten, Kosten und Qualitäten der Prozesse.

Das Ziel der „Prozessorientierten Machbarkeitsstudie mySAP.com“ lag darin, für die DB Verkehrsbau Logistik GmbH zu prüfen, ob die ERP-Software mySAP.com der SAP AG, Walldorf, geeignet ist, die Geschäftsprozesse hinreichend zu unterstützen und die verwendeten Datenstrukturen abzubilden.

Darüber hinaus war eine Vorgehensweise für eine prozessorientierte Einführung der in Frage kommenden Module zu entwickeln.

Die ermittelten und analysierten Kerngeschäftsprozesse „Versorgung der Baustellen“, „Entsorgung der Baustellen“, „Interne Baustellenlogistik“, „Ingenieurdienstleistungen“ sowie die unterstützenden Querschnittsprozesse wie die im internen und externen Rechnungswesen sowie die Stammdatenpflegeprozesse lassen sich im Groben auf einen einheitlich ablaufenden Metaprozess „Auftragsabwicklung“ zusammenführen und werden durch die ERP-Software mySAP.com unterstützt. Die Vorgehensweise wurde entwickelt.