

Masterand (m/w/d) Berichtswerkstatt



Thema 1

SAP Analytics Cloud – Use Cases: Die Grenze zwischen Fachbereichs-Self-Service und IT-verwalteten Anwendungen

Die SAP Analytics Cloud (SAC) ist die cloud-basierte „state of the art“ Business-Intelligence-Lösung (BI) der SAP. In der SAC können die Nutzer frei wählen, ob sie sich entweder

1. im Sinne eines Self-Service-Ansatzes für die anwenderfreundlichen, auch ohne grosse Vorkenntnisse durch die Anwender zu pflegenden, aber in ihrem Funktionsumfang limitierten Stories

oder

2. im Sinne eines IT-verwalteten Ansatzes für die Nutzung von Analytic Applications entscheiden. Letztere bieten den Anwendern einen deutlich grösseren Funktionsumfang und damit mehr Individualisierungsmöglichkeiten. Die Pflege erfordert jedoch IT-Know-how (z. B. Nutzung von JavaScript) und ist somit für unerfahrene Anwender nicht ohne Weiteres möglich.

In der Arbeit setzt Du dich mit den fachbereichsspezifischen Anforderungen an ein Self-Service-orientiertes Tool kritisch auseinander, definierst die Grenze zu IT-verwalteten Applikationen und diskutierst Vor- und Nachteile der beiden Ansätze. Deine Erkenntnisse stützt Du in einem praktischen Teil durch die Erstellung von Beispielszenarien in der SAP Analytics Cloud sowohl für Self-Service (Stories) als auch für IT-verwaltete Ansätze (Applications).

Thema 2

Integrierte Absatz-Planung über die gesamte Wertschöpfungskette – vom Einkauf der Rohstoffe bis zum Verkauf der Endprodukte – unter Einbezug prädiktiver Verfahren

In der Arbeit untersuchst Du die Wertflüsse vom Vorprodukt-Einkauf bis zum Verkauf der fertigen Endprodukte. Darauf aufbauend konzipierst Du eine integrierte Absatzplanung unter Einbezug prädiktiver Verfahren, die Du zuletzt in einem praktischen Teil mit der SAP Analytics Cloud aufbaust.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.