

Bigdata braucht konsistente Daten: Business Assistance fixiert Kooperation mit dem Business Intelligence Experten TCI Consult: [Medianet Bericht](#) mit Franz Amesberger (TCI Consult) und Benjamin Stremitzer (Business Assistance). [Hier der Artikel als PDF](#)

Kooperation: Der BI-Experte TCI Consult und Business Assistance sorgen gemeinsam für konsistente Datenhaltung

Konsistente Datenbanken im Unternehmenseinsatz

Abteilungsübergreifend ist durchgängiges Datenmaterial eine wichtige Entscheidungsgrundlage

BRUNNEN/ILLUSTRATION

Wenn David Unternehmen, die Geschäftsdaten des gesamten Angebots von TCI Consult und Business Assistance verknüpfen, ist eine Lösung, die eigentlich jeder IT-Verantwortliche benötigt, das heißt konsistente Datenbanken. TCI Consult ist abteilungsübergreifend mit Business Assistance zusammengeführt, um die Konsistenz und Integrität von Datenbanken zu gewährleisten. Die Datenbanken von TCI Consult sind abteilungsübergreifend mit Business Assistance zusammengeführt, um die Konsistenz und Integrität von Datenbanken zu gewährleisten. Die Datenbanken von TCI Consult sind abteilungsübergreifend mit Business Assistance zusammengeführt, um die Konsistenz und Integrität von Datenbanken zu gewährleisten.



Benjamin Stremitzer, „Data-Owner“ und Geschäftsführer von Business Assistance, und Franz Amesberger, CEO von TCI Consult.

Konsistente Daten
„Datenbanken werden oft getrennt von verschiedenen Abteilungen“ erklärt Franz Amesberger, Geschäftsführer von TCI Consult. „Wenn diese Datenbanken über die Abteilung hinweg nicht konsistent sind, ist das ein Problem.“
„Business Assistance ist ein Unternehmen, das Datenbanken von verschiedenen Abteilungen zusammenführt.“

„Die Konsistenz der Datenbanken ist ein zentrales Element für die Entscheidungsfindung.“
„Business Assistance ist ein Unternehmen, das Datenbanken von verschiedenen Abteilungen zusammenführt.“

„Business Assistance ist ein Unternehmen, das Datenbanken von verschiedenen Abteilungen zusammenführt.“

„Business Assistance ist ein Unternehmen, das Datenbanken von verschiedenen Abteilungen zusammenführt.“