

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

Kooperation: Der BI-Experte TCI Consult und Business Assistance sorgen gemeinsam für korrekte Datenerfassung

Konsistente Datenbanken im Unternehmenseinsatz

Abteilungsübergreifend ist durchgängiges Datenmaterial eine wichtige Entscheidungsgrundlage

ANNEKATHE WILHELM

Was sind Datenbanken, die konsistent sind? Dieser dem gemeinsamen Angebot von TCI Consult und Business Assistance verknüpft sich eine Lösung, die eigentlich jeder IT-Verantwortliche benötigt, der sich großen Datenmengen gegen Constat mit allergrößter Macht auswehrt, um ein einziges Bild zu sehen. In der Regel ist dies ein Datenbestand, in dem sich alle Daten befinden, die für die Entscheidungsfindung im Unternehmen wichtig sind. Die Daten sind in der Regel in verschiedenen Abteilungen und in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in der Regel in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in der Regel in verschiedenen Systemen gespeichert.



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

Konsistente Daten
„Datenbanken werden oft als „Datenbanken“ bezeichnet, aber das ist nicht ganz richtig. Ein Datenbestand ist ein Datenbestand, der in verschiedenen Systemen gespeichert ist. Ein Datenbestand ist ein Datenbestand, der in verschiedenen Systemen gespeichert ist. Ein Datenbestand ist ein Datenbestand, der in verschiedenen Systemen gespeichert ist.

„Die Bereitstellung der Daten ist ein zentraler Bestandteil der Datenverarbeitung. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert.“

„Die Bereitstellung der Daten ist ein zentraler Bestandteil der Datenverarbeitung. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert.“

„Die Bereitstellung der Daten ist ein zentraler Bestandteil der Datenverarbeitung. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert. Die Daten sind in verschiedenen Systemen gespeichert.“