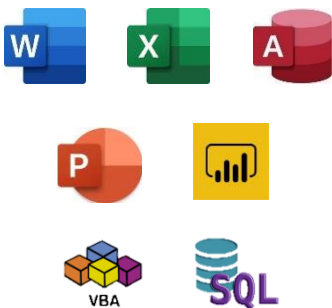


Die Situation



Office-basierte Managementsysteme



Weitere Information

Microsoft-Office-basierte Anwendungen für innerbetriebliche Aufgabenstellungen

Innerbetrieblich kommen in Unternehmen für Kalkulationen, Auswertungen, Dokumentenerstellungen und Präsentationen vielfach die Microsoft-Office-Programme (u.a. Word, Excel, Access, Powerpoint) zum Einsatz. Daten können hier flexibel ausgetauscht, Verknüpfungen zu externen Systemen (z.B. SAP) dynamisch und einfach aufgebaut werden. Über die integrierte Programmiersprache VBA (Visual Basic for Applications) können periodisch wiederkehrende Prozesse schnell und unkompliziert automatisiert werden. Mit Access und der Datenbanksprache SQL (Structured Query Language) können selbst große Datenbestände unkompliziert verwaltet, abgefragt und bearbeitet werden. Laut einer Studie von Microsoft werden die Funktionalitäten der Office-Programme durchschnittlich weniger als 5% verwendet.

Office-basierte Managementsysteme nutzen die verfügbaren Funktionalitäten der Microsoft-Office-Programme und verbinden diese über VBA und Access zu benutzerfreundlichen, firmenspezifischen Anwendungen. Die Anwender müssen hierbei keinerlei Kenntnisse über diese internen Prozesse besitzen; sie steuern selbst komplexe Datenzusammenhänge benutzerfreundlich und einfach über die im Programm eingerichteten Funktionalitäten.

Des Weiteren können Daten vollautomatisiert zwischen den Anwendungen ausgetauscht werden. Ein klassisches Beispiel ist hierbei...

- periodisch Daten aus SAP oder Excel zu importieren
- diese in Access „sauber“ zu strukturieren und zu verwalten
- in Access ansprechend zu reporten und grafisch auszuwerten
- „auf Knopfdruck“ Daten und Berechnungsergebnisse in Excel oder Word-Dokument ausgeben

Wir entwickeln office-basierte Managementsysteme nach Ihren Anforderungen!

Dipl.Ing.Dipl.Wirt.Ing. Ch. Büttner

☎ 0177 - 331 4343

✉ c.buettner@infoquest-online.de

www.infoquest-online.de

Dipl.Kfm. Th. Krassmann

☎ 06101 - 349 3507

✉ t.krassmann@infoquest-online.de