

ASP – das Buchhaltungssystem der Zukunft.

Hinter ASP (Application Service Providing) verbirgt sich eine interessante Softwarelösung. Über einen Server der Odenwald Treuhand erhalten Sie den Zugang zur Nutzung unseres Buchführungsprogramms. Das Programm enthält insbesondere die Funktionen Finanzbuchhaltung, Offene-Posten-Buchhaltung, Zahlungsverkehr und Kostenrechnung.

Unser Server ist Ihr persönliches Rechenzentrum. Sie erfassen in Ihrem Büro die Daten der Buchhaltung. Bereits beim Erfassen werden die Daten verarbeitet. Auswertungen stehen Ihnen daher sofort nach der Datenerfassung zur Verfügung.

Abhängig von den firmenspezifischen Bedürfnissen können Sie die verschiedenen Bausteine zu einer Individualsoftware zusammenfügen. Dieses Baukastensystem ermöglicht eine Erweiterung ohne größeren finanziellen Aufwand. Die hohen Anschaffungskosten für eine maßgeschneiderte Softwarelösung und die Aufwendungen für die Updates entfallen, da wir lediglich eine monatliche Nutzungsgebühr erheben.

Die ASP-Lösung der Odenwald Treuhand bringt dem Nutzer jedoch noch weitere Vorteile:

- Die Kosten für die Softwarewartung entfallen – die Programmpflege für unsere Nutzer erfolgt kostenlos durch die Odenwald Treuhand
- Das zeitaufwendige Einspielen neuer Updates und deren Erprobung entfällt – diese Tätigkeit übernehmen wir kostenlos
- Die Datensicherung im Bereich der Buchhaltung übernehmen wir. Diese Leistung ist mit der monatlichen Nutzungsgebühr abgegolten
- Für Rückfragen steht Ihnen ein kompetenter Ansprechpartner unseres Hauses zur Verfügung – auf anonyme Callcenter und Hotlines verzichten wir

Datensicherheit hat bei uns oberste Priorität. Durch den Einsatz modernster Hard- und Software erfolgen Datentransfer und -verarbeitung auf dem höchstmöglichen Sicherheitsniveau.

Unsere ASP-Lösung vereinigt die Vorteile der bekannten Arten der Softwarenutzung.

Haben wir Ihr Interesse an unserer zukunftsweisenden Softwarelösung geweckt? Gerne würden wir Ihnen die Vorteile unserer ASP-Lösung in einem persönlichen Gespräch vorstellen.