

Opti.Dat Kanzlei

Projekte

Geschrieben von:

Geschrieben am: 05.02.2008 19:30

Mit Opti.Dat Kanzlei lesen Sie die Datenträger Ihrer Mandanten und kontrollieren, ob diese vom Betriebsprüfer mit der Prüfsoftware IDEA verarbeitet werden können: Welche Meldungen gibt es? Wie ist die Datenqualität? Sind die Daten vollständig oder werden zu viele Daten zur Verfügung gestellt? Was ist bei internationalen Datenbeständen zu beachten? Die Prüfung auf GDPdU-Konformität zeigt nicht nur, dass der Datenträger möglicherweise fehlerhaft ist, sondern auch, um welche Fehler es sich handelt. Â Â

Das Opti.Dat Kanzlei Analysemodul basiert auf Infozoom, der Analysesoftware von humanIT.

Opti.Dat Kanzlei bietet dem Steuerberater eine ganz neue Bearbeitungsqualität. Es werden nicht nur die Daten der Mandanten, sondern darüber hinaus die Original Drucklisten, die bisher nur in Papierform zur Verfügung gestellt werden konnten, auf einem Z3-Datenträger digital zur Weiterbearbeitung bereitgestellt.

Neuartige Zoomtechnologie ermöglicht, mit wenigen Mausklicks in den Daten zu recherchieren und bis auf den einzelnen Datensatz hinunter Datenbereiche zu analysieren. Ein einziger Klick bewirkt den direkten Sprung auf die entsprechende Buchung der digitalen Druckliste des Mandanten.

Selbstverständlich gestattet Opti.Dat Kanzlei auch die flexible Einbindung der Ergebnisse in Reports und Grafiken. Mit Opti.Dat Kanzlei sind Analysen in sehr großen Datenbeständen problemlos möglich, es gibt keine softwareseitigen Beschränkungen von Dateigrößen. Â Mit nur wenigen Schritten stehen die Mandantendaten zur Analyse zur Verfügung. Wie der Betriebsprüfer können auch der Steuerberater beliebige Prüfungsschritte am Bildschirm durchführen: Datenqualitätsprüfung, Formatprüfung, Plausibilitätsprüfung, Lückenanalyse/Dublettenprüfung, Prüfung Buchungs- / Rechnungstage, Altersstrukturanalyse, ABC-Analyse Kreditlimitprüfung, Benford-Analyse, Chi-Quadrat Analyse, Querprüfung (Retrograde- / Progressive Prüfung nach GoBS). Â Opti.DatÂ wird unter anderem in [Opti.List der Firma HSP](#) eingesetzt. Â Â Â