



IDEA – unsere smarte Lösung für den Import, die Selektion und die Analyse großer Datenmengen

IDEA unterstützt Sie umfassend bei der Analyse Ihres gesamten Datenbestandes – und das bis ins kleinste Detail. Die Software-Lösung richtet sich an alle, die große Datenmengen analysieren, und wird von Unternehmen, Wirtschaftsprüfern, Steuerberatern und der Finanzverwaltung eingesetzt.

Die Einsatzgebiete sind unter anderem:

- ✓ systemunabhängige Datenanalyse
- ✓ IT-Systemüberprüfungen
- ✓ Aufdeckung von dolosen Handlungen
- ✓ Prüfung von Jahresabschlüssen
- ✓ Migrationsprüfung
- ✓ Beurteilung des Internen Kontrollsystems

Diese Vorteile sprechen für sich:

- Mit IDEA sind Sie in der Lage, Daten beliebiger Größe und Struktur aus nahezu allen Quellsystemen zu lesen und auszuwerten.
- Mit IDEA erfüllen Sie die Anforderungen Ihrer Compliance Abteilung.
- Aufgrund der intuitiven Benutzeroberfläche mit vordefinierten Analysefunktionen ist der Umgang mit IDEA auch für Einsteiger spielend leicht zu erlernen.
- IDEA ermöglicht ein schnelles und zeitnahes Erkennen kritischer Sachverhalte. So können Sie interne Prozesse optimieren, Risiken erkennen und unnötige Fehler vermeiden.
- Ihre Daten werden zu 100% mit IDEA überprüft. Auffälligkeiten sind sofort erkennbar, für Detailanalysen und die Weiterverarbeitung der Daten stehen umfangreiche Funktionen zur Verfügung.

- Eine lückenlose Dokumentation der Prüfungshandlungen ist mit IDEA garantiert.
- Die Integration von Python-Skripten wird unterstützt, um diese bei der Durchführung von Analysen einzusetzen.
- Durch die klar strukturierte Visualisierung, lassen sich Sachverhalte eindeutig und zutreffend darstellen.
- Dashboards können benutzerdefiniert erstellt werden und deren Bereiche können bequem kopiert, geteilt oder gespeichert werden.

Mit IDEA erhalten Sie eine Vielzahl an umfassenden Funktionen, mit denen Sie Ihre Prüfungen zuverlässig und sicher durchführen können.

Einige wichtige Funktionen im Überblick:

- **Filtern und Extrahieren** – Über ein Filterkriterium ermitteln Sie genau die Datensätze, die einer bestimmten Bedingung entsprechen.
- **Summierung** – Dank der Summierung können Sie schnell und einfach feststellen, wie häufig ein Element in den Daten vorkommt, und/oder statistische Werte, wie Summen oder Durchschnittswerte errechnen.
- **Mehrfachbelegung** – Mit der Mehrfachbelegungsanalyse führen Sie beispielsweise eine Prüfung auf potenzielle Doppelzahlungen oder mehrfach angelegte Kreditoren durch.
- **Lückenanalyse** – Die Lückenanalyse dient der Vollständigkeitsprüfung, z. B. zum Auffinden fehlender Belegnummern.
- **Schichtung** – Mit dieser Funktion können Sie Daten in beliebige Kategorien zusammenfassen. Im Rahmen der ABC-Analyse kann so die Anzahl der Datensätze je Kategorie mit den sich daraus ergebenden Summen verglichen werden.
- **Altersstrukturanalyse** – Ein typisches Anwendungsgebiet der Altersstrukturanalyse ist eine Fälligkeitsanalyse von offenen Posten, die älter als 30, 60 oder 90 Tage sind.
- **Benford's Law** – Durch die Anwendung von Benford's Law auf große Datenmengen können Sie Unregelmäßigkeiten in den Zahlen identifizieren.

Weitere Informationen zum Thema IDEA finden Sie auf unserer Internetseite
<https://audicon.net/software/idea-solutions/idea/>



IDEA wurde ursprünglich vom Kanadischen Rechnungshof entwickelt. Später beteiligten sich das Kanadische Institut der Wirtschaftsprüfer CICA und ein international besetztes Komitee an der Weiterentwicklung. Heute ist IDEA eine eingetragene Marke von CaseWare IDEA Inc. Audicon ist exklusiver Distributor für den deutschsprachigen Markt. 2002 hat die deutsche Finanzverwaltung ihre Außenprüfer zur Durchführung der digitalen Steuerprüfung mit der Prüfsoftware IDEA ausgestattet.

Mehr: www.caseware.com

Postanschrift:

469 King Street West, 2nd Floor, Toronto, Ontario M5V 1K4

Tel.: +1 416 867-9504 / Fax: +1 416 867-1906 / E-Mail: info@caseware.com

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!



+49 211 520 59-430



sales@audicon.net



www.audicon.net



Besuchen Sie uns gerne in einer unserer Niederlassungen in Düsseldorf oder Stuttgart.