

P001

Accenture Audit & Compliance Tool

Immer wieder stehen wir vor der Anforderung die Qualität von Benutzer- sowie Personalstammdaten und Abrechnungsergebnissen (Reisekosten, Löhne und Gehälter) einer Revision zu unterziehen.

Lösungsbeschreibung

Das Accenture Audit & Compliance Tool ist ein modulares, umfassendes und nutzerfreundliches Werkzeug, mit dem eine vereinfachte und regelmäßige Revision von SAP ERP HCM und Ihren Gehaltssystemen durchgeführt wird.

Das Tool ermöglicht Ihnen die Revision der Personalstammdaten, der Gehaltsabrechnung, Reisekosten, Spesen und des SAP Nutzer- und Systemmanagements.

Mit Accenture Audit & Compliance Tool können die Prüfergebnisse von Datenläufen in übersichtlicher, klar strukturierter Form angezeigt und für Korrektur oder Revisionsberichte vorbereitet werden.

Implementierte Funktionalitäten

PRÜFUNG VON STAMMDATEN

Überprüfung falscher oder unvollständiger Daten, Redundanzen (soz. Versicherung oder Bankkonten), Verknüpfungen (aktueller Status mit Lohnarten usw.)

PRÜFUNG NACH ABRECHNUNG

Lohnsummen für unterschiedliche Kategorien (z. B. Lohnarten) mit den Ergebnistabellen des aktuellen Monats vergleichen, Schwellenwertüberschreitungen identifizieren und Jahresplanvergleiche vornehmen

PRÜFREGELBIBLIOTHEK

Mehr als 40 Standard-Prüfroutinen, Systemprüfungen lassen sich so unkompliziert auf individuelle Anforderungen zuschneiden.

ARBEITSPLATZ

Anzeige und Auswertung von Prüfergebnissen und die anwenderfreundliche Korrektur von Fehlern

Kundenvorteile

Sensible Personaldaten müssen nicht aus dem System exportiert werden.

Audits können direkt im laufenden Betrieb durchgeführt und Ergebnisse als Vergleichsdaten für zukünftige Prüfungen gespeichert werden.

Durch den modularen Aufbau können nur die benötigten Audit Bereiche abgedeckt werden.

Mitarbeiter können selbst ohne Programmierkenntnisse weitere Regeln erstellen und pflegen.

Die Dauer einer internen oder externen Revision wird verkürzt, die Mitarbeiter der Personalabteilung entlastet.

Die Qualität der Personaldaten wird deutlich erhöht und der Aufwand für Datenkorrektur minimiert.