



# Ihre Buchhaltung digital.

Monatsabschluss prüfsicher.  
Reporting auf Knopfdruck.

## Auf einen Blick

Die digitale Buchhaltung ersetzt papierbasierte Prozesse durch eine vollständig elektronische Verwaltung Ihrer Finanzdaten. Alle buchführungsrelevanten Dokumente werden digitalisiert, automatisiert verarbeitet und in einer zentralen Software gespeichert.

## Return on Invest

Unsere Kunden erreichen messbare Erfolge durch die Digitalisierung Ihrer Buchhaltungsprozesse. Die Zahlen sprechen für sich:



**T+3**

Abschlussfähigkeit realisiert



**~40%**

Reduzierte Vorbereitungszeit

**AVENTHO<sup>®</sup>**

hello@aventho.de

[www.aventho.de/buchhaltung-digital](http://www.aventho.de/buchhaltung-digital)

Köln, Deutschland

## TRADITIONELLER PROZESS

Manuelle Dateneingabe führt zu Fehlern und Verzögerungen. Monatsabschlüsse dauern zu lange und binden wertvolle Ressourcen. Fehlende Echtzeit-Übersicht erschwert fundierte Entscheidungen. Medienbrüche zwischen verschiedenen Systemen verlangsamen Prozesse. Unternehmen benötigen eine professionelle und effiziente Lösung.

## MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG

Wir analysieren Ihre Anforderungen und implementieren einen durchgängigen digitalen Prozess mit Ihrem Steuerberater. Von der Belegerfassung über die Vorkontierung bis zum automatisierten Power BI-Reporting – alles nahtlos integriert.



Prozessdesign  
Steuerberater &  
DATEV Integration



GoBD-konform &  
prüfsicher bis auf  
Belegebene



Berichte für  
Rechnungswesen &  
Controlling

## BENEFITS

### GoBD-konforme Digitalisierung

- Alle Belege und Buchungssätze werden revisionssicher archiviert mit vollständigem Audit-Trail. Ihre Buchhaltung erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen.

### Automatisierte Workflows

- Von der Rechnungserfassung über Freigaben bis zur Übergabe an DATEV – definierte Prozesse sparen bis zu 40% Vorbereitungszeit.

### Professionelles Reporting auf Knopfdruck

- Echtzeit-Dashboards für GuV, Kostenstellen und Deckungsbeiträge. Drilldown bis zum Einzelbeleg für maximale Transparenz.