

## AUDITBOND

# Risiken auditieren und strategische Erkenntnisse generieren

## EINFACH ZU BEDIENENDE REVISIONSSOFTWARE ZUR EFFIZIENTEN STEUERUNG DES GESAMTEN AUDIT-WORKFLOWS

AuditBond ist eine flexible Audit-Management-Lösung, die von der Planung bis zum Reporting die Effizienz Ihres gesamten Audit-Workflows steigert. Unabhängig davon, ob Ihr Team von papierbasierten Methoden und Exceltabellen zur Anwendung agiler Auditmethoden wechselt oder sich zu einer integrierten risikogesteuerten Revision entwickelt, AuditBond ist so konzipiert, dass es mit Ihnen wächst. Unsere integrierten Best Practices unterstützen Ihren gesamten Audit-Workflow und ermöglichen es Ihnen, durch Automatisierung und Wiederholbarkeit innerhalb Ihres gesamten Prozesses effizienter zu werden.

Bieten Sie Ihrem Team leistungsstarke Funktionen, mit denen die gesamten Prüfungsaktivitäten gemanagt werden können, und stellen Sie sicher, dass Sie dem Vorstand und der Geschäftsleitung einen Mehrwert liefern. Verbessern Sie die Transparenz mit Echtzeit-Dashboards und One-Click-Berichten. Integrieren Sie leistungsstarke Analysen, um Unternehmensrisiken innerhalb Ihres Audit-Universums nachzuerfolgen. So lassen sich durch zeitnahe Erkenntnisse strategische Veränderungen beschleunigen.

### Warum Sie sich für AuditBond entscheiden sollten.

- 1 Erhöhen Sie die Kapazität Ihres Teams und nutzen Sie standardisierte Vorlagen und Workflows, wiederverwendbare Risiko- und Kontrollmatrizen, Projektübertragungen aus Audit-Repositorys, Workflows zur Problembeilegung sowie Ein-Klick-Berichte.
- 2 Erhöhen Sie die Integrität Ihrer Prüfungen durch einen integrierten Audit-Trail aller Vorgänge sowie die Referenzierung von Nachweisen.
- 3 Optimieren Sie die Zusammenarbeit innerhalb Ihres Teams und im gesamten Unternehmen durch reibungslose Arbeitsabläufe und schnellere Reaktionen.
- 4 Integrieren Sie Analysen und erreichen Sie so eine 100-prozentige Absicherung wichtiger Kontrollen und Compliance-Anforderungen.
- 5 Teilen Sie Ideen in unserem Online-Forum, treten Sie einer lokalen Benutzergruppe bei oder nehmen Sie an Online- oder persönlichen Schulungen teil, um Ihre Kenntnisse zu vertiefen.

*„Galvanize hat die Art und Weise verändert, wie ich Informationen in unserem Geschäft betrachte. Ich muss die Informationen nicht überprüfen. Mein Vertrauen in die Informationen muss ich nicht erklären. Ich erhalte die Daten in einem einfachen Format und kann sie unmittelbar nutzen.“*

- **Louis Herman**, Chief Audit Executive, Macsteel

### Interne Audit-Teams erzielen Ergebnisse mit Galvanize:



ROI



NPV



Verbesserung der  
Audit-Effizienz

## Funktionalitäten

### AUDIT-PLANUNG UND WORKFLOWS

- 1 Erstellen Sie risikobasierte Revisionspläne für Ihr gesamtes Audit-Universum, um sicherzustellen, dass Ihre Risiken effektiv gemanagt werden.
- 2 Planen und koordinieren Sie Audit-Projekte im Rahmen eines effizienten Projektmanagements.
- 3 Unterhalten Sie eine Bibliothek mit bereits durchgeführten Prüfungen, Workflow-Vorlagen sowie Risiko- und Kontrollmatrizen, um den Aufwand Ihrer Audit-Aktivitäten zu reduzieren.
- 4 Führen Sie Feldarbeit mit mobilen Apps und in verschiedenen Offlinemodi offline und vor Ort durch.

### ISSUE-MANAGEMENT UND BERICHTERSTATTUNG

- 1 Verschaffen Sie sich einen Echtzeitüberblick über Ihre Audits und informieren Sie sich in individualisierten Dashboards über Status, Ergebnisse und Beilegungspläne.
- 2 Erstellen Sie One-Click-Berichte, um die Stakeholder auf dem Laufenden zu halten.
- 3 Konsolidieren Sie alle bei Ihren Audits entdeckten Probleme, um die Beilegungsbemühungen des Eigentümers mit geplanten Folgemaßnahmen, Erinnerungen und Benachrichtigungen zu verfolgen.
- 4 Gruppieren Sie die Absicherung der Risiken im Rahmen Ihres Enterprise Risk Management Frameworks.

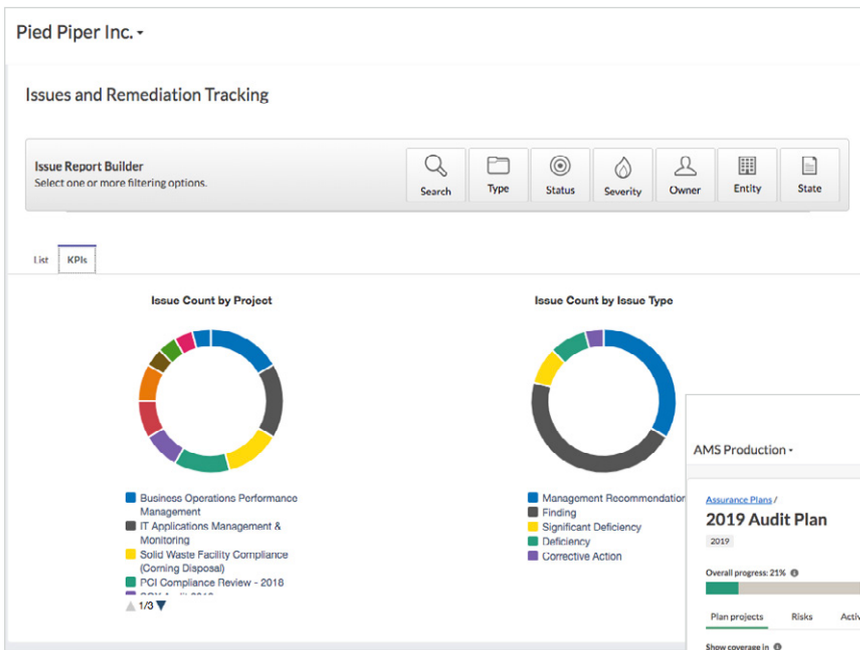


Abbildung 1: Nachverfolgung von Problemen und Beilegungsmaßnahmen

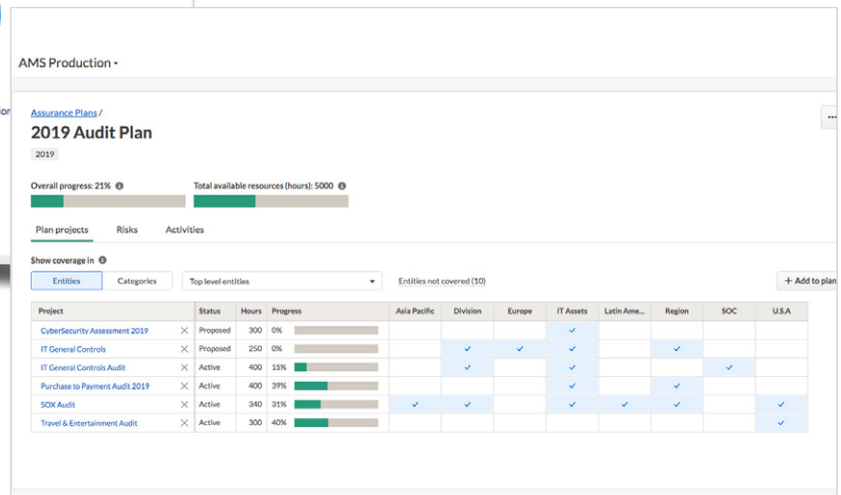


Abbildung 2: Sicherungspläne

### INTEGRIERTE ANALYSEN UND ROBOTICS

- 1 Verbinden Sie sich über die integrierten Datenkonnectoren direkt mit beliebigen Datenquellen wie SAP, Oracle und Concur und analysieren Sie Ihren gesamten Datenbestand.
- 2 Automatisieren Sie die Überwachung operativer Kontrollprozesse, wie etwa Beschaffung, Funktionstrennung, Personalabrechnung, Hauptbuchanalyse, Kreditorenanalyse, Anlagenmanagement, Zugriffskontrolle, SOX und Bekämpfung von Geldwäsche.
- 3 Beobachten und automatisieren Sie Echtzeit-KPIs/-KRIs zur Leistungs- und Risikoüberwachung in Dashboards.
- 4 Wenden Sie mit der Integration von R und Python maschinelles Lernen und präskriptive Analysen an. Nutzen Sie integrierte Algorithmen des maschinellen Lernens, die Antworten auf Fragen liefern, die Sie nie gestellt hätten.