

## CCM-Potenzialanalyse für gesetzliche und private Krankenkassen

IKS-Risikoprofil und Entscheidungsgrundlage  
für den Einsatz von Continuous Controls Monitoring (CCM)

### Schluss mit Stichproben: immer 100% Durchblick

Digitale Datenanalysen liefern stichhaltige Aussagen zu Fraud und Compliance-Risiken sowie fehlerhaften Vorgängen und unerschlossenen Einsparpotentialen.

CCM-Systeme führen diese Datenanalysen selbstständig durch. Als fester Bestandteil eines zeitgemäßen Kontrollsystems durchleuchten sie 100% Ihrer Datenbasis – kontinuierlich und systemübergreifend.

Dank des flexiblen Berichtswesens bestimmen Sie selbst, wer zu welchem Zeitpunkt welche risikorelevanten Informationen automatisch erhält.

### Wo anfangen? Startpunkt Potenzialanalyse

Das CCM-Projekt startet mit einer breit angelegten Echtdatenanalyse, um den Nutzen der möglichen CCM-Lösung abzuwägen.

### Fundierte Analysen, transparente Entscheidungen

Unsere Prüfungshandlungen analysieren die folgenden branchentypischen Risikofelder:

- Beitragszahlungen
- Mitglieder- und/oder Versichertenbestandsführung
- Finanz- und Rechnungswesen
- Leistungserbringung
- Leistungsabrechnung
- Allgemeine Verwaltung
- Personalabrechnung

Die Untersuchungen basieren auf einem Pool an Prüfungsfragen, die von Experten der verschiedenen Sachgebiete in Zusammenarbeit mit erfahrenen Revisoren speziell für gesetzliche Krankenkassen und private Krankenversicherungen entwickelt wurden.

Auf Basis des entstehenden Risikoprofils wird eine fundierte Entscheidung über die Fortführung des CCM-Projekts getroffen.

---

*„Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser.“*

Als Herzstück eines modernen Internen Kontrollsystems (IKS) fördert Continuous Controls Monitoring den Unternehmenserfolg und senkt Haftungsrisiken für die Geschäftsleitung.

## Ablauf des Workshops

Im Rahmen einer risikoorientierten Vorauswahl bestimmen wir gemeinsam mit Ihnen die Prüfungsschwerpunkte. So werden die spezifischen Besonderheiten Ihrer Organisation angemessen berücksichtigt.

Egal ob im eigenen oder im ausgelagerten Rechenzentrum – die Quelldaten werden identifiziert, eingelesen, verknüpft und analysiert. Zu jedem Zeitpunkt werden dabei alle geltenden Datenschutzbestimmungen vollständig eingehalten.

Die Ergebnisse der Analyse werden interpretiert, nachvollziehbar aufbereitet und den ausgewählten Gremien vorgestellt.

## Verbindung von Fach- und IT-Know-how

Der Workshop umfasst drei Tage und findet bei Ihnen vor Ort statt. Dabei kommt die weltweit bewährte Software-Lösung IDEA zum Einsatz.

Vor Ort agieren die Datenanalyse- und CCM-Spezialisten der Audicon GmbH gemeinsam mit den Gesundheitsbranchen-Experten der interev GmbH.

## Ergebnis: planvolles Vorgehen

Die Potenzialanalyse markiert den Auftakt eines CCM-Einführungsprojekts und stellt die Weichen für die nachfolgenden Projektphasen.

Gesetzliche Krankenkassen und private Krankenversicherungen erhalten eine datenanalytische Querschnittsbetrachtung Ihres individuellen IKS-Risikoprofils.

Die Ergebnisse offenbaren Potenziale und künftige Schwerpunkte für ein individuell maßgeschneidertes CCM-System, das Ihr spezifisches Internes Kontrollsystem bestmöglich unterstützt.



### Über Audicon

Die Audicon GmbH ist der führende Anbieter von Software-Lösungen, methodischem und fachlichem Know-how sowie Dienstleistungen rund um Audit, Risk und Compliance. Die Lösungen richten sich an Wirtschaftsprüfer und Steuerberater, Compliance- und Risiko-Manager sowie Revisoren und Rechnungsprüfer/Kämmerer.  
Weitere Informationen: [www.audicon.net](http://www.audicon.net)

### Über interev

Die interev GmbH ist Experte für die Entwicklung, Prüfung und Beratung von rechtssicheren IT-Geschäftsprozessen. Der Ursprung der Gesellschaft liegt in der Prüfung sowie Beratung von Körperschaften des öffentlichen Rechts aus dem Bereich Gesundheitswesen.  
Weitere Informationen: [www.interev.de](http://www.interev.de)



### Sie haben Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Telefonisch:  
+49 211 5 20 59 - 430

Per E-Mail:  
[sales@audicon.net](mailto:sales@audicon.net)

Im Internet:  
[www.audicon.net](http://www.audicon.net)