



# **Corporate Risk Expert Suite (CoREx-Suite)**

# Dokumentieren Sie Ihre anforderungsbasierten Richtlinien!

In der CoREx-Suite können Sie anforderungsbasierte Richtlinien definieren und sachlogisch als Anforderungskatalog hinterlegen.

Objektart, auf die sich die Anforderung bezieht

Inhalt der Anforderung

Schutzklasse, in der die Anforderung gilt

Corporate risk expert suite  
Early Management Software by Assentica

Policy Impact Verwaltung Sitzung

### Anforderungskatalog

790 Anforderungen entsprechen Ihrer Auswahl

Nummer	Beschreibung	Schutzklassen
	Schritt, Prior., Art, Person	N B I
7.1.27.3.1	Der Zutritt zu schutzbedürftigen Räumen und Objektausläufen ist zu regeln und zu kontrollieren.	● ● ●
7.1.27.3.2	Sicherheitsbereiche sollen eindeutig bestimmt sein.	● ● ●
7.1.27.3.3	Die Zahl der Zutrittsberechtigten soll minimiert werden und die Personen sollen untereinander Kenntnis haben über die Zutrittsberechtigungen, um Unberechtigte sofort zu erkennen.	● ● ●
7.1.27.3.4	Der Zutritt Fremder ist erst nach vorheriger Prüfung zu zulassen.	● ● ●
7.1.27.3.5	Erfolgte Zutrittsberechtigungen werden zentral gepflegt und dokumentiert.	● ● ●
7.1.27.3.6	Zutrittsberechtigte werden für die Gefahren eines Zutrittsmissbrauchs durch Unberechtigte sensibilisiert und darauf hingewiesen, sich über die Einhaltung der Zutrittsregelung zu wachen.	● ● ●
7.1.27.3.7	Verhaltensregelungen bei Zutrittsverletzungen müssen vorliegen und dokumentiert sein. Die Mitarbeiter sind über diese Verhaltensregeln zu informieren.	● ● ●
7.1.27.37.1	Es sollen Regelungen dokumentiert sein, die die Begleitung oder die Zutrittsregelung von edemem Wartungspersonal regeln.	● ● ●
7.1.27.37.2	Mitarbeiter sollen auf anstehende Wartungsarbeiten hingewiesen werden.	● ● ●
7.1.27.37.3	Wartungstechniker müssen sich auf Verlangen ausweisen.	● ● ●
7.1.27.37.4	Türschlossfunktionen auf Daten- und Zutrittskontrollsystemen sind sicher zu betreiben.	● ● ●

Lokales Intranet

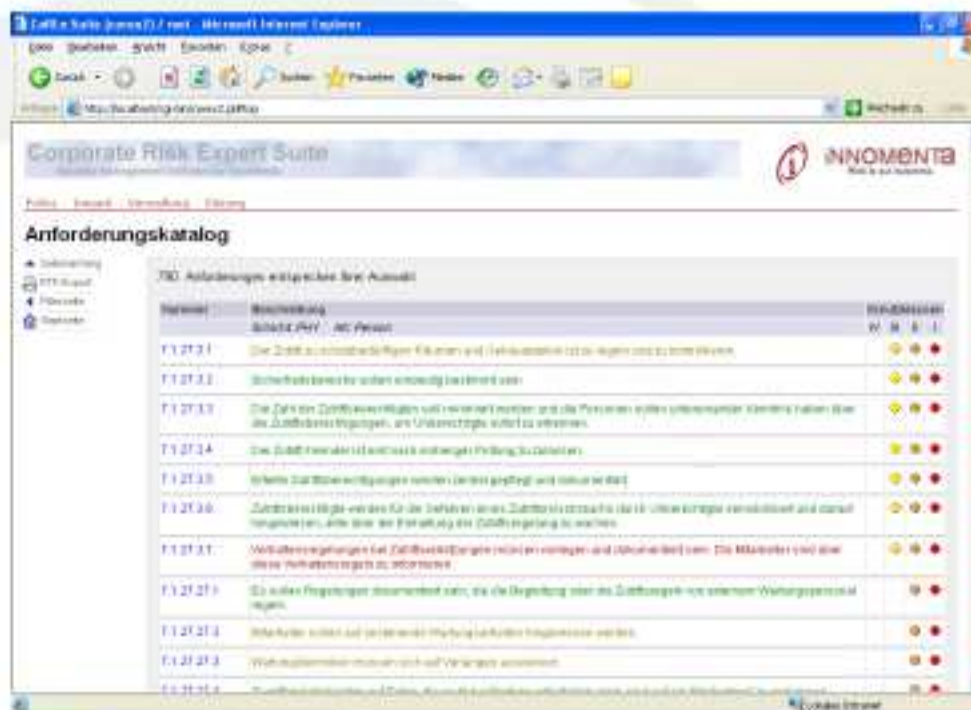
# Bringen Sie Ihre Security Policy zum Leben!

Mit der CoREx-Suite können Sie Ihre Security-Policy in Ihrem Unternehmen webbasiert veröffentlichen.

Im Unterschied zur Veröffentlichung als PDF-Dokument im Intranet können die Policy-Inhalte nach mehreren Kriterien gefiltert und damit auf den jeweiligen Betrachter und dessen Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Die Inhalte von mehreren Sicherheits-Standards und Unternehmensrichtlinien lassen sich in einer einzigen Datenbasis vereinen, durch die Art der Strukturierung lässt sich aber leicht nachvollziehen, aus welcher Quelle sie stammen.

Die Datenbasis enthält außer den eigentlichen Policy-Inhalten (Text) noch zusätzliche Informationen wie zugeordnete Sicherheitsklassen und, farblich markiert, der Erfüllungsstatus der Anforderungen im Unternehmen.



## Beziehen Sie die Policy-Anforderungen auf konkrete Objekte!

Die Sicherheitssituation des Unternehmens setzt sich aus dem Sicherheitsstatus der Sicherheitsanforderungen in den einzelnen Unternehmensbereichen und -objekten zusammen.

In der CoREx-Suite können Sie die Bereiche (z.B. Standorte) und Unternehmensobjekte anlegen und die Sicherheitsanforderungen den unterschiedlichen Objekten zuordnen.

Damit sind Sie in der Lage, die Sicherheitssituation in den einzelnen Objekten zu verfolgen.





## Dezentralisieren Sie die Policyumsetzung!

In der Vergangenheit musste der Security-Manager alleine die Sicherheitssituation im Unternehmen erheben und durch Audits die Compliance zur Security-Policy feststellen.

Mit der CoREx-Suite lässt sich das Policy-Management dezentralisieren. Die zuständigen Mitarbeiter können vor Ort die Erfüllung der Ihnen zugeordneten Anforderungen kontrollieren und über die CoREx-Software reporten.

Damit reduziert sich der Kontrollaufwand auf Stichprobenprüfungen in den einzelnen Bereichen, um die Aussagen der zuständigen Mitarbeiter zu verifizieren.



# Reporten Sie die Sicherheitssituation skalierbar!

Eine unter Sicherheitsverantwortlichen gefürchtete Frage ist: "Wie sicher sind wir als Unternehmen?". Die Sicherheitssituation wird in den meisten Unternehmen nicht systematisch erhoben.

Die CoREx-Suite bietet die von Innomenta entwickelte Darstellung der Security Landscape, mit der der Sicherheitsstand in übersichtlicher Form gezeigt wird.

Die Security Landscape kann für das Reporting genutzt werden. Die Werte lassen sich skalierbar in die einzelnen Bereiche und, falls nötig, bis auf die einzelnen Anforderungen zurückverfolgen.



## Sprechen Sie mit uns...



Dipl.-Ing.

**Alexander Tsolkas**

+49 (0)6147 / 501392

+49 (0)157 / 71440251

[alexander.tsolkas@innomenta.de](mailto:alexander.tsolkas@innomenta.de)



Dipl.-Inform. (FH)

**Klaus Schmidt**

+49 (0)160 / 6212783

[klaus.schmidt@innomenta.de](mailto:klaus.schmidt@innomenta.de)

# innomenta

GmbH & Co. KG

[www.innomenta.de](http://www.innomenta.de)

[info@innomenta.de](mailto:info@innomenta.de)

The logo for innomenta.de, featuring a stylized 'i' inside a circle followed by the text 'innomenta.de' and the tagline 'Making Security manageable!' below it.  
**innomenta.de**  
*Making Security manageable!*