

Erfolgreiche Kooperation mit der Stadt Ratingen und neam schafft mehr Sicherheit nach BSI-Standards

„Mit den IT-Grundschutzstandards greift das BSI Themenbereiche auf, die von grundsätzlicher Bedeutung für die Informationssicherheit in Unternehmen oder Behörden sind und welche sich national oder international als sinnvoll und zweckmäßig erwiesen haben.“



Stephen Stricker
Leiter IT-Sicherheitsteam der Stadt Ratingen

Die Informationstechnologie hat sich für die Stadt Ratingen zu einem wichtigen Produktionsfaktor entwickelt. Allerdings ist dieser Faktor mit nicht unerheblichen Risiken von Innen und von Außen verbunden. Neben technischen Aspekten sind in diesem Zusammenhang auch organisatorische, infrastrukturelle und personelle Risikofaktoren zu berücksichtigen. Aus diesem Grund sind mehrdimensionale IT-Sicherheitsmaßnahmen für die Stadt Ratingen unumgänglich.

Der Stadt Ratingen

Für einen reibungslosen Ablauf von Verwaltungsangelegenheiten der Stadt Ratingen, sorgt die Stadtverwaltung mit 1126 Mitarbeiter/-innen in 22 zuständigen Ämtern. An 700 Bildschirmarbeitsplätzen arbeiten rund 800 Anwender. Um die Kontinuität der Arbeitsabläufe innerhalb der Stadtverwaltung zu gewährleisten, bedarf es eines reibungslosen Risikomanagements. Der Schutz vertraulicher Informationen sowohl der Stadtverwaltung Ratingen als auch Dritter steht dabei im Vordergrund. Ein hohes Maß an Verlässlichkeit des Handelns ist hierzu unabdingbar. Rechtzeitigkeit, Korrektheit und Vertraulichkeit sind Attribute, denen die Stadtverwaltung Ratingen besondere Berück-

sichtigung schenkt. Dabei bildet die Sicherung von Informationen die Basis für korrekte Aufgabenabwicklungen und Entscheidungen. Zur Implementierung eines umfassenden IT-Sicherheitsprozesses, der allen Anforderungen Rechnung trägt, entschied sich die Stadt Ratingen für die Vorgehensweise nach dem ISO- 27001 IT-Grundschutzstandard.

„Die Vorgehensweise und daraus abgeleitete Ergebnisse sowie Handlungsempfehlungen sollen auf anerkannter Basis von Mindeststandards erfolgen,“ erklärt Stephen Stricker die Entscheidung der Stadt Ratingen.

Um mögliche Fehler als Folge von Betriebsblindheit zu vermeiden und gleichzeitig die Weiterbildungsmöglichkeit durch den Einsatz eines qualifizierten Auditors zu nutzen, entschied man sich dafür, die Untersuchung der IT-Sicherheit durch einen unabhängigen Dritten in Anspruch zu nehmen. Einen geeigneten Partner fand die Stadtverwaltung in der neam IT-Services GmbH aus Paderborn.

„Eine zuverlässig funktionierende Informationstechnik ist für die Aufrechterhaltung jedes Betriebes unerlässlich.



IT-Sicherheitsteam der Stadt Ratingen

Die Grundsatzbestimmungen des BSI bieten einen effizienten Standard für ein angemessenes IT-Sicherheitsniveau“, betont Kai Wittenburg, lizenziertes ISO 27001 IT-Grundsatzauditor der neam.

In einem Zeitraum von nur 2 Monaten konnte die Durchführung des Basis-Sicherheitschecks in Zusammenarbeit mit dem IT-Sicherheitsteam der Stadt Ratingen realisiert werden.

Feedback

„Die Zusammenarbeit mit der neam IT-Services GmbH war ausgesprochen positiv. Alle Projektdetailplanungen erfolgten in enger Abstimmung mit dem Unternehmen. Der Meinungsaustausch mit den Beratern erwies sich als eine wertvolle Ergänzung zu den Erfahrungen in der täglichen Praxis und vermittelte den Beteiligten zusätzliche Kenntnisse.“ bemerkt Stephen Stricker über die erfolgreiche Kooperation.

Stadt Ratingen

www.ratingen.de

Standort:	Ratingen
Branche:	Öffentliche Verwaltung
Informationen zur Stadt Ratingen:	1126 Mitarbeiter, 22 Ämter in der Stadtverwaltung
IT-Umgebung:	28 Server 700 Clients

Fazit

Die ersten Schritte in Richtung BSI-Grundsatz nach ISO 27001 sind gemacht. Die Voraussetzungen für eine Realisierung konnten implementiert und realisiert werden. Dazu wurden offene Sicherheitsfragen identifiziert und eine Priorisierung von Maßnahmen ermöglicht.

neam IT-Services GmbH

Leistungen:

Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundsatz.

- Erstellung einer IT-Sicherheitsleitlinie
- IT-Strukturanalyse
- Schutzbedarfsfeststellung
- Modellierung nach IT-Grundsatz
- Durchführung eines Basis-Sicherheitschecks
- Planung und Realisierung aller relevanten IT-Sicherheitsmaßnahmen
- Revisions-sichere Prozessinitialisierung
- Auditierung