



Wir bauen Brücken zwischen Technik und Mensch



Mehr Sicherheit und Komfort
mit elektronischen Schließsystem in der
Stadtverwaltung Bad Schwartau

Flexible Zutrittskontrolle - Schnell und einfach verwaltet

Gründe für ein elektronisches Schließsystem in Verwaltungen gibt es viele: Öffnung und Verriegelung der Bürotüren durch Berechtigte, erhöhter Schutz für sensible Bereiche, geringere Kosten. Mit dem elektronischen Schließsystem der AZS System AG hat im Rathaus Bad Schwartau eine neue Ära begonnen: weniger Verwaltungsaufwand – mehr Sicherheit und Komfort!

Stadt Bad Schwartau

Bad Schwartau ist die größte Stadt im Kreis Ostholstein und ein staatlich anerkanntes Jodsole- und Moorheilbad. Die Stadt liegt am Fluss Schwartau unmittelbar nordwestlich angrenzend an Lübeck. Bad Schwartau ist vor allem durch seine Lebensmittelindustrie bekannt. Der größte Arbeitgeber sind die Schwartauer Werke. Ein weiterer wirtschaftlicher Schwerpunkt ist das Gesundheitswesen.

Sowohl Gäste als auch die rund 20.000 Einwohner der Stadt sind auf eine moderne, leistungsfähige Verwaltung angewiesen. Eine der größten Herausforderungen ist die Verbesserung der Servicequalität bei gleichzeitiger Sicherstellung vertraulicher und sensibler Informationen. Dabei kommt es insbeson-

dere auf eine gut funktionierende, flexible und komfortable Sicherheitstechnik an.

Moderne und effiziente Verwaltung

Flexibel, rasch und mit wenig Aufwand organisatorische und sicherheitstechnische Veränderungen durchführen zu können, wird in Verwaltungen immer bedeutender. Bedingt durch Steuerausfälle müssen Städte und Kommunen bei wachsenden Aufgaben mit immer weniger finanziellen Mitteln auskommen. „Ursprünglich wollten wir ein neues kabelgebundenes Schließsystem mit zentraler Steuerung, doch der Installationsaufwand war uns einfach zu teuer“, erinnert sich Hans-Peter Toll, Büroleiter und Organisation Informationstechnik bei der Stadt Bad Schwartau. „Dabei geht es uns nicht nur um die optimale Sicherheit. Ein Schließsystem soll nicht nur schützen, sondern im Idealfall auch den Komfort aller Nutzer steigern und vor allem die Organisation entlasten.“

Nach einer Marktabfrage und einer Ausschreibung für berührungslose Leser fiel die Entscheidung auf die Offline-Zutrittskontrolllösung der AZS System AG, die als einziger Anbieter, die Lösung mit den gewünschten Funktionen bereitstellen konnte.





Schnelle Einführung

Innerhalb kürzester Zeit erfolgte die Installation und Inbetriebnahme der neuen Zutrittslösung. „Wir hatten für die Einführung 4 Wochen eingeplant, bereits nach 2 Wochen waren sämtliche Arbeiten ausgeführt und alle Mitarbeiter mit den entsprechenden Ausweisen ausgestattet“, beschreibt Hans-Peter Toll die Systemneueinführung. „Die Installation verlief reibungslos, schnell und einfach. AZS lieferte uns die parametrisierten, betriebsbereiten Zylinder, den Einbau haben wir selbst übernommen. Mit den Digitalzylindern sind wir sehr flexibel. Wir können die Türen jederzeit individuell anpassen.“

Digitales Zutrittskonzept

Das neue digitale Schließsystem der AZS System AG sorgt für Sicherheit auf höchstem Niveau. „Bei Zutrittssystemen dieser Art legt eine Software fest, welcher Bereich für welche Personen zugänglich ist“, erläutert Sascha Miotke, Bereich Informationstechnik, Stadtverwaltung Bad Schwartau. Ein System und ein Medium sichern flexibel die Türen des Rathauses. Die 90 batteriebetriebenen Digitalzylinder bestehen aus elektro-mechanischen Kompo-

nenten. Diese sind in der Lage die „Schlüsselträger“ zu identifizieren und bei geprüfter Berechtigung die Tür zu öffnen. Die Berechtigungvergabe und die Prüfung erfolgt über die Software Casys 3010 der AZS System AG.

Die Berechtigung wird über den Leser am Zeiterfassungsterminal täglich neu vergeben. Der große Vorteil: Bei Verlust eines Ausweises oder bei Änderung der Zugangsberechtigung muss kein Zylinder getauscht werden. Der Administrator erstellt einen neuen Ausweis und passt das System innerhalb kürzester Zeit an. Damit erhält die Stadtverwaltung mehr Sicherheit und senkt gleichzeitig die Kosten.

Clever kombiniert

Neben der Zutrittskontrolle setzt die Verwaltung auch die Zeiterfassung Time 3010 der AZS System AG ein. „Um weiterhin mit nur einem Ausweis die unterschiedlichen Systeme nutzen zu können“, berichtet Sascha Miotke, „mussten die Ausweiskarten, die, wir bereits für die Zeiterfassung einsetzen, mit einer weiteren Berechtigung versehen werden. AZS System AG stellte ein Kiosk-Terminal

für die Umprogrammierung der Ausweise bereit. So war das Verwaltungsteam in der Lage ein weiteres Legic-Segment selbst auf die Karten aufzubringen, um zusätzliche Daten für den Offline-Zugang auf den Ausweis zu schreiben.“

Komfort erhöht, Verwaltung entlastet, Geld gespart

Rückblickend stellt Hans-Peter Toll fest: „Wir haben während des gesamten Projekts Hand in Hand mit der AZS System AG zusammengearbeitet. Das System ist transparent, flexibel einsetzbar und lässt sich leicht administrieren. Wir konnten von Anfang an viele Aufgaben selbst übernehmen. Mit wenig Aufwand sind Bürotüren und sensible Bereiche abgesichert. Den größten Vorteil sehen wir in der Gewährleistung des einfachen und sicheren Zugangs, verbunden mit geringen Kosten insbesondere mit Blick auf verloren gegangene Ausweise. Mit dieser Lösung sind wir weitgehend unabhängig. Ob Administration oder Service, Batteriewechsel, Ein- und Ausbau der Zylinder bei Umzügen, wir sind in der Lage mit wenig Aufwand alles selbst zu steuern. Und das gefällt uns ausgesprochen gut“.



Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Lösungen und zeigen Ihnen diese im praktischen Einsatz.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

AZS System AG
Mühlendamm 84a
22087 Hamburg

Tel.: +49 40 2266-11
Fax: +49 40 2276-753
anfrage@azs.de
www.azs.de

Schnelle und kompetente Präsenz vor Ort.

Personaleinsatzplanung - Projektzeiterfassung - Zeiterfassung - Zutrittskontrolle - OPC Server
Elektronische Schließsysteme - Fluchtwegsicherung - Videodigital - Vereinzelungs- und Schrankenanlagen