

Sicherheitslösungen, die Schule machen.

Prinzregentenstraße, Berlin. Hier sind in einem Gebäudekomplex das Oberstufenzentrum und die Ernst-Habermann-Grundschule untergebracht. Hunderte Schüler werden Jahr für Jahr ausgebildet und für ihre Fachberufe vorbereitet. Das Oberstufenzentrum ist aber auch eine Abendschule, noch zu späten Stunden gehen hier Menschen ein und aus. Hohe Frequenz bedeutet hohe Anforderungen an Organisation und Sicherheit.



Das Oberstufenzentrum (OSZ) in der Prinzregentenstraße vereint drei Schulen in sich: Die Berufsschule bildet Industrie-, Informatik-, IT- sowie Medienkaufleute aus. Anschauliche Rollenspiele und Unternehmenssimulationen sind wichtiger Teil des Lehrplans. In der Berufsfachschule und in der Fachoberschule erhalten die Schüler eine abgeschlossene Ausbildung für Berufe in Wirtschaft und Verwaltung.

Darüber hinaus hat sich das OSZ auch als staatliche Abendschule einen Namen gemacht. Ohne den Beruf aufgeben zu müssen, kann hier – schulgeldfrei – das Abitur und die Hochschulreife erworben werden.

Abends wird abgeschlossen – ganz automatisch

Das OSZ ist also nicht nur tagsüber, sondern auch abends ständig frequentiert. Aber irgendwann gehen auch in der Prinzregentenstraße „die Rollläden runter“. Und zwar in höchst zeitgemäßer und komfortabler Art und Weise – mithilfe des elektronischen Schließsystems SALTO XS4 von EVVA. SALTO XS4 verschließt alle Eingänge des Gebäudes vollautomatisch zu einer gewünschten Uhrzeit und beendet damit die Daueröffnung. Das erleichtert die Organisation und verringert Personalkosten.

Der komplette Außenbereich ist mit den elektronischen SALTO XS4-Beschlägen (mit berührungsloser MIFARE-Technologie) abgesichert. Das Lehrpersonal, die Haustechniker sowie Reinigungskräfte haben mit ihren Identifikationsmedien (Karten) Zutritt zum Gebäude. Bei einem Verlust oder Diebstahl lassen sich die Medien sofort aus dem System löschen und neue Berechtigungen ausstellen. Es müssen in diesem Fall somit auch keine Zylinder aus Sicherheitsgründen ausgetauscht werden.





Hohe Sicherheit ohne großen Aufwand

Unzählige Bildungseinrichtungen weltweit vertrauen auf SALTO XS4. Das System ist auch ideal für bereits bestehende Objekte, wie für das Schulgebäude in der Prinzregentenstraße. Denn es sind keine Verkabelungen oder Stemmarbeiten notwendig! Das virtuelle Netzwerk von SALTO XS4 sorgt dafür, dass auch nicht verkabelte Türen (mit SALTO XS4-Beschlag oder e-Zylinder ausgestattet) über alle Berechtigungsänderungen informiert sind. Ehemalige Lehrer beispielsweise, die keine gültigen Zutrittsberechtigungen mehr haben, können mit ihren Karten also nicht mehr ins Gebäude gelangen.

Außen elektronisch – innen mechanisch

Im Inneren ist die Schule ebenfalls EVVA-geschützt. Sämtliche Türen (Klassenzimmer, Lehrerzimmer und alle anderen Räumlichkeiten) sind mit dem mechanischen Schließsystem EPS (Erweitertes-Profil-System) von EVVA versehen. Dies ist vor allem für die Absicherung der hochwertigen EDV-Geräte und der IT-Fachräume wichtig, die für Informatik- und Mediens Schulungen zur Verfügung stehen. EPS bietet hohe Sicherheit, das System ist serienmäßig mit einem Abtast-, Aufbohr-, Kernzieh- und Pickingschutz ausge-

stattet. EPS ist sehr gut für nutzerorientierte Schließanlagen im Bildungsbereich geeignet. Auch zukünftige Erweiterungen oder neue Standorte können mühelos in die Schließanlage integriert werden.

1 Medium für beides: der Combi-Schlüssel

Knapp 60 EPS-Schlüssel sind als sog. Combi-Schlüssel ausgeführt. Der große Vorteil: Dank seines Combi-Schlüssels von EVVA kann der berechtigte Nutzer sowohl die mechanisch als auch die elektronisch gesicherten Türen öffnen. Er benötigt also nur ein einziges Identifikationsmedium.



Abläufe bequem per Schlüssel steuern

Insgesamt sind 450 EPS-Zylinder im Schulgebäude im Einsatz. Besonders interessant: In jedem Klassenzimmer befindet sich eine Schaltvorrichtung am Lehrer-Desk. Mit ihrem

EPS-Schlüssel schaltet die Lehrkraft hier den Strom ein und kann sofort die Jalousien automatisch steuern. So lässt sich übrigens auch die unberechtigte Benützung von Geräten verhindern, zum Beispiel im PC-Raum: Nach Ende der Unterrichtsstunde oder bei einer Pause schaltet der Vortragende im Handumdrehen den Strom für die Geräte wieder ab – einfach mit seinem Schlüssel.

Neben der professionellen Sicherheitstechnik waren die kompetente, persönliche Beratung und das gute Preis-Leistungs-Verhältnis weitere gewichtige Gründe, warum sich das OSZ und die Ernst-Habermann-Grundschule für EVVA entschieden haben. Eine Entscheidung mit sehr positiven Auswirkungen auf den Schulalltag, wie der Sicherheitsverantwortliche, Herr Blockhus, betont: „Mit den Lösungen von EVVA läuft der Schulbetrieb in der Prinzregentenstraße nun weit sicherer und komfortabler ab!“

▶▶▶ EVVA-Technik im Objekt

Elektronisches Schließsystem SALTO XS4 Mechanisches Schließsystem EPS



- ▶ SALTO XS4 mit berührungsloser MIFARE-Technologie: ca. 20 SALTO XS4-Beschläge und e-Zylinder für die Außentüren
- ▶ 450 EPS-Zylinder für sämtliche Zutrittssituationen innerhalb des Objekts
- ▶ ca. 60 Combi-Schlüssel, die sowohl mechanisch als auch elektronisch öffnen