



Agenda:

- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- Videoüberwachung



SUCCESS STORY

Über Agenda Informationssysteme

Die Firma Agenda wurde im Jahr 1984 gegründet und ist seither inhabergeführt. Der Software-Hersteller mit Sitz in Rosenheim zählt heute mehr als 350.000 Nutzer. Darunter sind vorwiegend kleine und mittlere Unternehmen sowie Angehörige der steuer- und wirtschaftsberatenden Berufe. Zum Produktportfolio gehören Lösungen aus den Bereichen Personalwesen, Rechnungswesen, Steuerberechnung und Office-Management.

Mit dem integrierten System aus Software, IT-Lösungen, Service und Wissen bietet Agenda seinen Anwendern ein professionelles Werkzeug für die tägliche Arbeit. Zum besonderen Service von Agenda zählen die individuelle Betreuung der Kunden und Fortbildungsangebote wie zum Beispiel regelmäßige Online-Seminare.

Zeit für Sicherheit.





„Es hat sich alles sehr vereinfacht mit PCS. Ich kann in der Software in einer Minute definieren, wer hat wo Zutritt. Und in einer Minute ist das Profil auch wieder entfernt und aufgeräumt. Ich bin alles in allem sehr zufrieden mit der PCS Lösung.“



Martin Lippert,
Systemadministrator Facility Management,
Agenda Informationssysteme GmbH & Co. KG

Herausforderung

Agenda verfolgt das Ziel, klimaneutral zu wirtschaften. Diese Strategie einer „Green Agenda“ führte dazu, dass für das Firmengebäude eine teilweise Kern- und eine komplette energetische Sanierung für eine nachhaltigere Arbeitsweise erfolgte. Bereits bei der Planung wandte sich Agenda an den Hersteller PCS Systemtechnik und ließ sich vom Expertenteam zum Thema Gebäudesicherheit beraten. Gemeinsam mit den Projektverantwortlichen entwickelte und realisierte PCS ein umfassendes Sicherheitskonzept für alle Zonen auf dem Gelände.

Lösung

Als betrieblicher Softwarehersteller arbeitet Agenda mit besonders sensiblen Kundendaten. Deswegen war es dem Rosenheimer Unternehmen besonders wichtig, den Zutritt zum internen Mitarbeiterbereich zu schützen. Der Zugang zu den Büros ist nur über eine Wanzl Vereinzelungsanlage möglich. Der Hintereingang ist nicht dauerhaft geöffnet. Jedoch können Besucher über eine hochwertige Behnke IP-Sprechstelle Zugang erhalten. Sobald Agenda die Sprechanlage betätigt, zeigt das System das Videobild des Besuchers automatisch auf dem Monitor an. Per OP-Telefonanlage kann das Empfangspersonal dann mit dem Besucher in Kontakt treten. Durch einen einfachen Maus-

klick gibt Agenda dann den Zugang zur Tür frei. Auch die Zufahrt zur Tiefgarage wird kontrolliert. Parkplatznutzer erhalten einen Wind Shield UHF-Aufkleber, der über einen Weitbereichsleser das Garagentor berührungslos öffnet. Radfahrende Mitarbeiter nutzen RFID-Zutrittsleser. Zur Arbeitszeiterfassung nutzt Agenda INTUS Terminals. Am Haupteingang sind die zwei INTUS 5600 Terminals auf Edelstahlsäulen ein optisches Highlight.

Vorteile

Mit dem neuen Sicherheitskonzept entschied sich Agenda für zukunftsorientierte Mitarbeiterausweise mit verschlüsselter Technologie und Kapazität für verschiedene Anwendungen der Büroorganisation. Die Mitarbeiter erhielten die neuen Ausweise im eleganten Agenda-CI – bedruckt mit dem persönlichen Foto. Die Ausweise eignen sich für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle, aber auch für die Buchung von Besprechungsräumen. Der persönliche Firmenausweis sperrt den Schrank auf. Außerdem lässt sich das Medium für die Offline-Zutrittskontrolle nutzen. Durch die erste Buchung an vernetzten RFID-Zutrittslesern werden Zutrittsrechte für die mechatronischen Türsysteme auf die Karten geschrieben. Projektleiter Lippert bringt es auf den Punkt: „Die neuen Karten haben unsere Organisation im ganzen Haus sehr vereinfacht, sie sind ein richtiger Gewinn.“

© 2023 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind Marken oder eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

