



Success Story

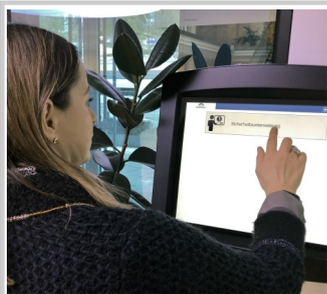
Adelholzener Alpenquellen

Besuchermanagement
Zutrittskontrolle
Zeiterfassung

Lebensmittel.

Besuchermanagement
Zutrittskontrolle
Zeiterfassung

Success Story



Success Story

Adelholzener Alpenquellen

Über Adelholzener Alpenquellen

Die Adelholzener Alpenquellen mit Sitz in Bad Adelholzen stellen Heilwasser, Mineralwasser und Erfrischungsgetränke unter den Marken Adelholzener und Active O2 her. Adelholzener füllt pro Jahr ungefähr 600 Millionen Flaschen ab und gehört damit zu den führenden Mineralbrunnen Deutschlands. In den Segmenten Mineralwasser, Heilwasser und kalorienarmen Erfrischungsgetränken ist Adelholzener Marktführer in Bayern, bei den Schorlen sogar deutschlandweit. Active O2 gehört zu den führenden Marken im Bereich aromatisierte Mineralwasser.

Dank der Innovationskraft und der starken Kundenorientierung kann Adelholzener seine Marktposition kontinuierlich ausbauen. Verantwortlich für die positive Entwicklung sind auch die über 580 Mitarbeiter, darunter viele Auszubildende, am Standort in Bad Adelholzen. Die Kongregation der Barmherzigen Schwestern vom hl. Vinzenz von Paul ist die 100-prozentige Gesellschafterin der Adelholzener Alpenquellen GmbH.

»Für ein so großes Unternehmen wie die Adelholzener Alpenquellen GmbH ist ein gutes Besuchermanagement essentiell. In der aktuellen Bauphase hilft es uns, die große Anzahl an externen Handwerkern zu organisieren.«

Felix Siefken, Teamleiter Wasserwelt, Adelholzener Alpenquellen



Herausforderung

Die Adelholzener Alpenquellen GmbH gehören mit ihren Wasserquellen zur „kritischen Infrastruktur“ der Region. Betriebe dieser Kategorie unterliegen besonderen, behördlich kontrollierten Sicherheitsvorschriften, wie Überwachung der Produktionsbedingungen und strenge Hygiene-Auflagen. Auch die physische Gebäudesicherheit gehört zum Schutz der kritischen Infrastruktur: Zutrittsleser an allen Eingängen sorgen für Sicherheit und grenzen die Arbeitsbereiche von der frei zugängliche „Wasserwelt“ ab. Die 580 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben dafür multifunktionale RFID-Ausweise bekommen, mit denen sie auch ihre Arbeitszeiten buchen und in der Kantine bezahlen. Wie aber können externe Dienstleister, wie länger anwesende Monteure, mit in das Sicherheitssystem eingebunden werden?

Lösung

Adelholzener entschied sich für das Besuchermanagement VISIT.net. Damit wird die Registrierung von Besuchern vereinfacht und reversionssicher dokumentiert. Für die vorgeschriebene Sicherheitsunterweisung wird bereits vorab ein Online-Link verschickt oder sie kann vor Ort am Empfang an einem Kiosk-Terminal absolviert werden. Wenn es notwendig ist, können externe Dienstleister einen RFID-Besucherausweis erhalten, der es ihnen ermöglicht, sich selbständig auf dem Gelände zu bewegen. Dafür ist jedoch eine erste Buchung am Mitarbeiteringang Voraussetzung, um die RFID-Karte für die Zutrittskontrolle im Haus zu aktivieren. Am Ende eines Tages müssen sich die Dienstleister am Ausgang wieder ausbuchen, damit der Ausweis auch am nächsten Tag wieder gültig ist. Diese Sicherheitsfunktion sorgt für exakte Transparenz, welche Personen im Unternehmen anwesend sind.

Vorteile

Falls es zu einem Zwischenfall kommen sollte, kann die Zutrittskontroll-Software DEXICON über die Funktion „Notfall-Liste“ alle anwesenden Personen ausgeben, auch die der registrierten Besucher. Die Gültigkeitsdauer für die Zutrittsrechte ist für jede Person im System hinterlegt. Nach Ende des befristeten Aufenthalts erlischt die Zutrittsberechtigung der externen Monteure. So wird die kritische Infrastruktur Adelholzener Alpenquellen sicher geschützt.

Daten und Fakten

Software: VISIT.net PCS Besuchermanagement
DEXICON Enterprise Zutrittskontrolle

Hardware: Kioskterminals FlexiMidi
RFID-Zutrittsleser INTUS 300, 600
Zeiterfassungsterminals INTUS 5300

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
81539 München
Tel: +49-89-68004-0
intus@pcs.com

PCS, DEXICON, INTUS sind
Marken der PCS.
Alle anderen Namen von
Produkten oder
Dienstleistungen sind
Marken der betreffenden
Firmen und Organisationen