

HEINZ GLAS KLEINTETTAU

VOLLVERNETZTE GEBÄUDELÖSUNG





Wenn zwei High-Tech-Unternehmen aus Bayern gemeinsame Sache machen, kann das nur zu einem guten Ergebnis führen. So hat sich HEINZ-GLAS aus Oberfranken für eine Zutrittslösung von SimonsVoss aus Unterföhring entschieden. Am Hauptsitz des Glastiegel- und Flakon-Herstellers in Kleintettau wurde eine vollvernetzte Lösung implementiert.



ANFORDERUNG

Das weitläufige Betriebsgelände von HEINZ GLAS umfasst mehrere Gebäude mit unterschiedlichen Funktionen. Vor allem die Bereiche HR, Finance, Controlling, IT und Purchase sollten mit einer zentral verwalteten Zutrittssteuerung ausgestattet werden, die neben Sicherheit hohe Flexibilität und einfaches Handling gewährleistet.



LÖSUNG

Aktuell sind drei Gebäude mit rund 400 Schließzylindern vom Typ AX ausgestattet, die im kabelfreien WaveNet vollvernetzt sind. Im nächsten Schritt sollen auch die Zufahrtsschranken und Aufzüge in das Zutrittsystem integriert werden. Bei den Schließmedien fiel die Entscheidung auf Aktiv-Transponder mit RFID-Inlay, um die Anbindung an die Personalzeiterfassung zu ermöglichen.



VORTEILE

- ⌘ Geringer Verwaltungsaufwand und Minimierung der Umbauarbeiten
- ⌘ Flexible Änderung von Zutrittsberechtigungen
- ⌘ Modularität für sukzessive Erweiterung der Lösung
- ⌘ Anbindung an Personalzeiterfassung
- ⌘ Steuerung der Aufzüge