

IGZ STENDAL

FLEXIBILITÄT IST TRUMPF





Auch wenn Start-ups und Jungunternehmer mit ihren kreativen Konzepten beim Innovations- und Gründerzentrum (IGZ) BIC Altmark in Stendal sprichwörtlich „offene Türen einrennen“, muss der Zutritt zum und innerhalb der Gebäude geregelt sein. Das wurde mit der digitalen Komplettlösung 3060 von SimonsVoss realisiert, die sich als ebenso smart erweist wie die Idee eines Zentrums für Innovationen.



ANFORDERUNG

Die Stadt Stendal definierte folgende Anforderungen für das Objekt:

- ⌘ Automatisches Verschließen der Gebäude zu bestimmten Zeiten
- ⌘ Unkomplizierte Veränderung von Berechtigungen
- ⌘ Schnelle Sperrung bei Transponderverlust
- ⌘ Flexibles Handling bei Mieterwechsel
- ⌘ Programmierung der digitalen Schließungen vom Schreibtisch aus



LÖSUNG

Beim 2021 installierten System 3060 von SimonsVoss wurden 2023 Erweiterung und Vollvernetzung abgeschlossen. Aktuell sind 269 digitale Doppelknaufzylinder 3061 im Einsatz: verteilt auf beide Häuser, verbunden über das WaveNet Funknetzwerk 3065 inklusive Netzwerk-Knaufkappe zur Autokonfiguration. Die Berechtigten nutzen aktive Transponder mit integriertem RFID-Chip.



VORTEILE

- ⌘ Flexibler Ersatz für alte mechanische Anlage
- ⌘ Perfekt für zwei Gebäude mit unterschiedlichen Mietern
- ⌘ Definierte Zugänge für Techniker, Hausmeister etc.
- ⌘ Zentrale Verwaltung aller Schließberechtigungen
- ⌘ Ausleseoption von Zutrittsereignissen
- ⌘ Nutzerfreundliche und zuverlässige Transponder