



**GOOSETEC**  
**CURAPARC Mainz**

Schließtechnik für das Gesundheitswesen



**CURAPARC Mainz**

Schließtechnik für das Gesundheitswesen

**Objektbeschreibung**

CURAPARC / HELIX in Mainz ist ein innovatives Gesundheits- und Forschungszentrum mit einer Nutzfläche von rund 25.000 m<sup>2</sup>. Das Gebäude vereint medizinische Praxen, Labore, Forschungsflächen und Bürobereiche unter einem Dach und bietet Platz für über 1.000 Nutzer:innen, darunter Ärzt:innen, Forscher:innen, Studierende und Verwaltungspersonal. Die Anlage verfügt über hochmoderne Labortechnik, Konferenzräume, eine zentrale Empfangshalle und öffentliche Bereiche, die für Veranstaltungen und Netzwerktreffen genutzt werden. Mit barrierefreier Gestaltung, digitaler Infrastruktur und nachhaltiger Gebäudetechnik (u. a. Zertifizierungen wie DGNB-Gold) ist CURAPARC / HELIX ein zentraler Knotenpunkt für Medizin, Wissenschaft und interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Region.

**Herausforderungen**

- Hohe Sicherheitsstandards für sensible Bereiche wie Labore, Forschungsflächen und Patientendaten
- Flexible Verwaltung der Zutrittsrechte für unterschiedliche Nutzergruppen (Ärzt:innen, Forscher:innen, Studierende, Verwaltung)
- Kombination aus mechanischer und elektronischer Schließtechnik für verschiedene Gewerbeeinheiten
- Einfache Integration in die bestehende digitale Infrastruktur
- Skalierbarkeit für zukünftige Erweiterungen und Nutzerwechsel

**Unser Lösungsweg**

Für CURAPARC / HELIX installierte die Goosetec GmbH ein digitales Schließsystem, das höchste Sicherheitsstandards erfüllt und eine einfache Verwaltung der Zutrittsrechte ermöglicht. Die Lösung basiert auf KESO Integra mit Mandantenverwaltung und kombiniert mechanische und elektronische Schließtechnik (ca. 250 Zylinder).

- Durch diese Kombination wurden folgende Vorteile realisiert:
- Hohe Sicherheit für sensible Bereiche durch elektronische Zugangskontrolle
- Flexible Verwaltung der Zutrittsrechte für unterschiedliche Nutzergruppen
- Nahtlose Integration in die bestehende Infrastruktur
- Skalierbarkeit für zukünftige Erweiterungen
- Reibungsloser Betrieb der verschiedenen Gewerbeeinheiten

**Eckdaten**

Kategorie	Details
Gebäudetyp	Bürokomplex, Gaswerksanlage (KRITIS)
Ort	Limburg
Systeme	eCLIQ, SCALA, ATEX
Komponenten	Über 3.000 Zylinder
Leistung	Planung, Systemintegration, digitale Schließplanung
Mehrwert	Zeitersparnis, präzise Integration, zukunftssichere Lösung, Kombination aus elektromechanischen Schlössern und RFID-Medien
Herausforderungen & Lösung	Explosionsgefährdete Bereiche – Lösung durch zertifizierte ATEX-Bauteile