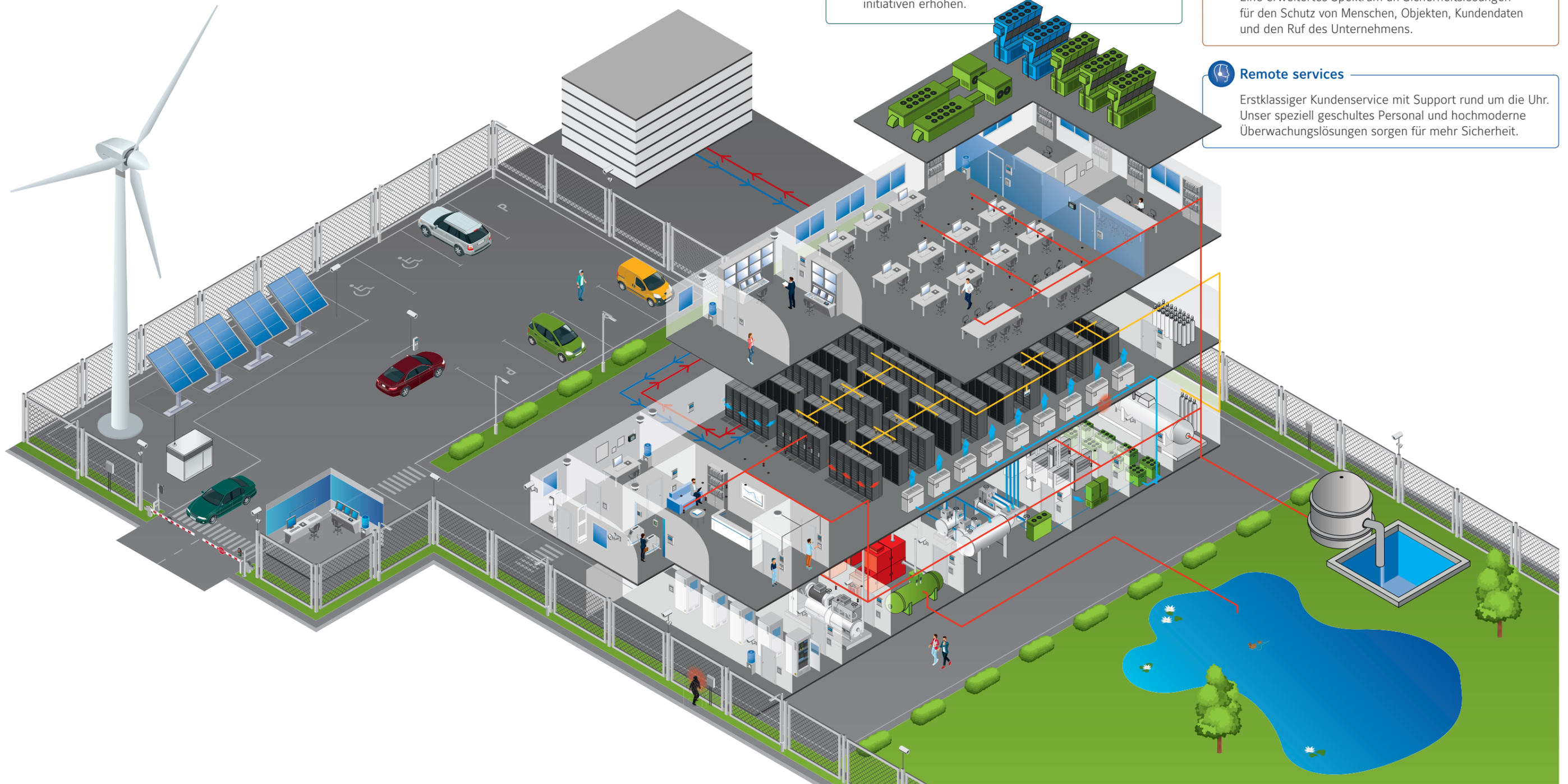


Unser breitgefächertes, umfassendes Lösungsportfolio für Rechenzentren

Ein Rechenzentrum ist eine äußerst komplexe Umgebung mit speziellen Anforderungen. Mit einem umfassenden Portfolio und mehr als 130 Jahren Erfahrung ist Johnson Controls Ihr idealer Partner, um mit Business-Intelligence-Lösungen Kosten auf ein Minimum zu senken, die betriebliche Performance zu maximieren und Ihre Investitionsrendite zu erhöhen.

Von geräuscharmen Gaslöschanlagen bis hin zu leistungsstarken HVAC-Geräten und -Reglern sorgt unser breit gefächertes, spezialisiertes Portfolio an integrierten Fachlösungen für intelligente, sichere und stabile Rechenzentren.



Gebäudeautomation

Unsere Gebäudemanagementsysteme sind integrierte Überwachungslösungen für die gesamte Rechenzentrumstechnik wie Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Beleuchtung, Sonnenschutz, Zutrittskontrolle und Sicherheit. Die Systeme gewährleisten Komfort für die Gebäudenutzer und einen optimalen Energieverbrauch. Außerdem bieten sie wichtige Daten und Analysen zur Verbesserung der Effizienz, Produktivität und Sicherheit.

Operative Intelligenz

Business-Intelligence-Lösungen, die die Kosten auf ein Minimum reduzieren, die betriebliche Performance maximieren und die Investitionsrendite bei Sicherheitsinitiativen erhöhen.

Brandschutz

Wir bieten das umfassendste Portfolio an Systemen, die Brände bereits beim Entstehen erkennen und verhindern, dass sich ein Feuer ausbreiten kann. So sind Ihre Mitarbeiter und Kundendaten sowie Ihre Vermögenswerte und Gebäude bestens geschützt.

HVAC

Hochmoderne Klimatechnik für industrielle und gewerbliche Anlagen und Gebäude, um deren Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Benutzungskomfort zu steigern.

Sicherheit

Eine erweitertes Spektrum an Sicherheitslösungen für den Schutz von Menschen, Objekten, Kundendaten und den Ruf des Unternehmens.

Remote services

Erstklassiger Kundenservice mit Support rund um die Uhr. Unser speziell geschultes Personal und hochmoderne Überwachungslösungen sorgen für mehr Sicherheit.