

SSP Managementsysteme

Positionierung

SSP Managementsysteme – Merkmale und Einsatzgebiete (1)

Desigo CC



- Steuerung und Überwachung des gesamten Gebäudes
- Disziplinenübergreifend (Comfort, Fire, Sicherheit, ...)
- Abdeckung aller Gebäudemanagementfunktionen
- Einheitliche Bedienung
- Erfüllung Sicherheits-Agenden durch Facility Management
- Vordefinierte, standardisierte Security-Workflows
- Umfassende Funktionen für Energie- und Gebäudeeffizienz (Reporting, Trends, Langzeitarchivierung, usw.)

Fokus auf Total Building Management (Comfort, Fire, Security) in klassischen Gebäuden (Büro, Verwaltung, ...)

WinGuard SiControl



- Dedizierte Verantwortlichkeit und zugeordnetes Personal für die Unternehmenssicherheit
- 7/24 besetzte Leitstelle (SOC-Security Operation Center)
- Dedizierte Sicherheitsbedienplätze
- Sicherheit ist unternehmenskritisch
- “Fail-safe“-Bedienung von komplexen Sicherheitsvorfällen
- Dynamische, komplexe Security-Workflows
- Management der Safety- und Sicherheitsinfrastruktur

Fokus auf High-End Sicherheitsmanagement für Industrie und kritische Infrastrukturen

SSP Managementsysteme – Merkmale und Einsatzgebiete (2)

Desigo CC



WinGuard SiControl



Vantage



- Steuerung und Überwachung des gesamten Gebäudes
- Disziplinenübergreifend (Comfort, Fire, Sicherheit)
- Abdeckung aller Gebäudemanagementfunktionen
- Einheitliche Bedienung
- Erfüllung Sicherheits-Aufgaben: Facility Management
- Vordefinierte, standardisierte Security-Workflows
- Umfassende Funktionen für Energie- und Gebäudemanagement (Reporting, Trends, Langzeitarchivierung, usw.)

- Dedizierte Verantwortlichkeit und zugeordnete Ressourcen für die Unternehmenssicherheit
- 7/24 besetzte Leitstelle (SOC-Security Operations Center)
- Dedizierte Sicherheitsbedienplätze
- Sicherheit ist unternehmenskritisch
- "Fail-safe"-Bedienung von komplexen Sicherheitsanlagen
- Dynamische, komplexe Security-Workflows
- Management der Safety- und Sicherheitsinfrastruktur

- Anforderungen, Funktionen und Organisation wie unter SiControl
- Einbindung von Kommunikationssystemen
- Disposition und Steuerung der Einsatzkräfte
- Höchstmöglicher Schutzbedarf

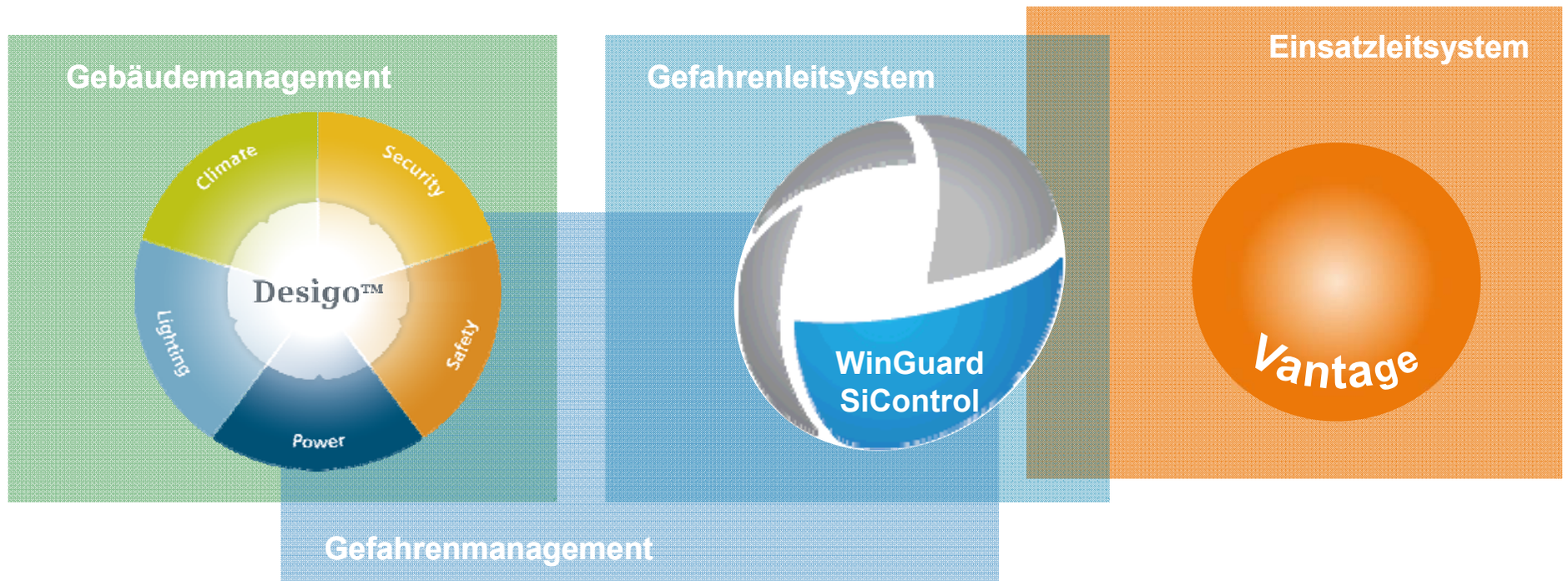
Fokus auf Total Building Management (Comfort, Energy, Security) in klassischen Gebäuden (Büro, Verkauf)

Fokus auf High-End Sicherheitsmanagement für Industrie und kritische Infrastrukturen

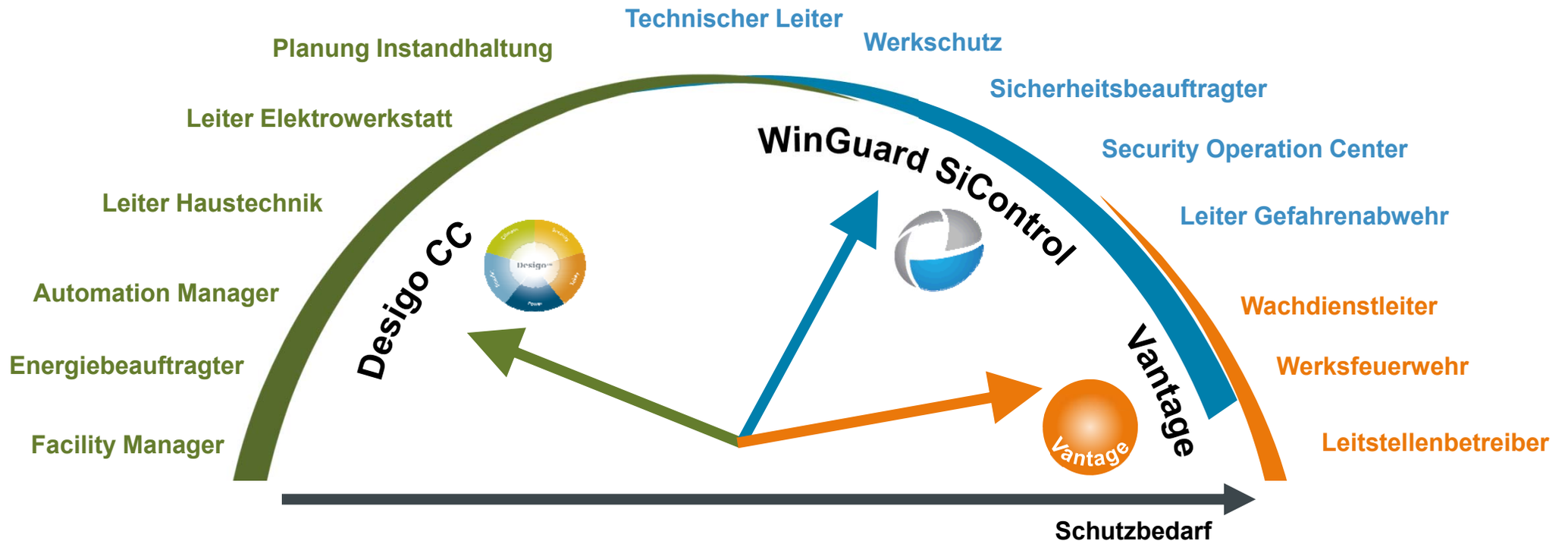
Einsatzleitsystem für kritische Infrastrukturen

SSP Managementsysteme – Abdeckung der Anforderungsfolder

SIEMENS
Ingenuity for life



SSP Managementsysteme – Nutzer und Schutzbedarf



Gebäudemanagement und hoher Schutz, sowie Integrationsbedarf Desigo CC und SiControl

SIEMENS
Ingenuity for life

