

REFERENZBERICHT

# IRS Systementwicklung



ZUTRITTSKONTROLLE



EINBRUCHMELDEANLAGE



BRANDMELDEANLAGE

Wir bieten Technik, die **begeistert**.

# Projektbeschreibung

## Anforderung

Beim Neubau von IRS Systementwicklung in Wörth an der Donau war die Implementierung einer umfassenden Sicherheitslösung unerlässlich. Die Anforderungen umfassten eine präzise Zutrittskontrolle sowie Schutz vor Einbruch und Brand. Dabei war es von Bedeutung, dass die Sicherheitssysteme sich nahtlos in das moderne Erscheinungsbild des Neubaus einfügen.

## Lösung

Zur Erfüllung der Anforderungen wurde eine kombinierte Lösung aus Zutrittskontrolle mittels SimonsVoss-Technologie sowie einer Einbruchmeldeanlage (Telenot) und einer Brandmeldeanlage (Hekatron) implementiert.

Dabei wurde besonderes Augenmerk auf die optische Gestaltung gelegt: Sämtliche verbauten Komponenten – wie beispielsweise Deckenmelder und Schließzylinder – wurden speziell in schwarz pulverbeschichteter Ausführung gewählt. Dies gewährleistet nicht nur eine ästhetische Integration, sondern sorgt zugleich für ein harmonisches Gesamtbild im modernen Design des Neubaus.

## Unsere Projektleistung

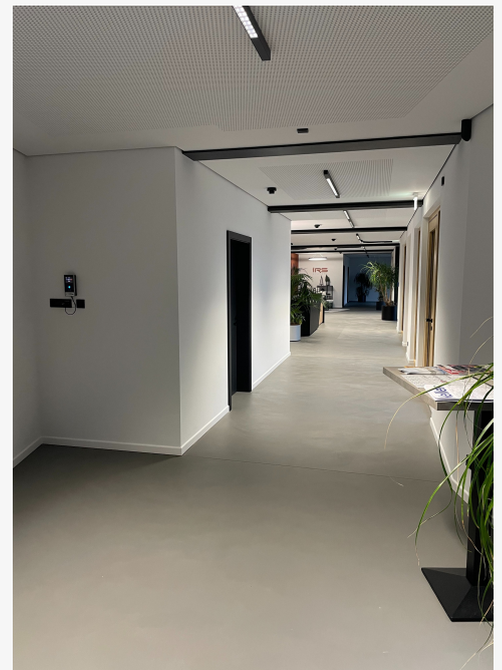
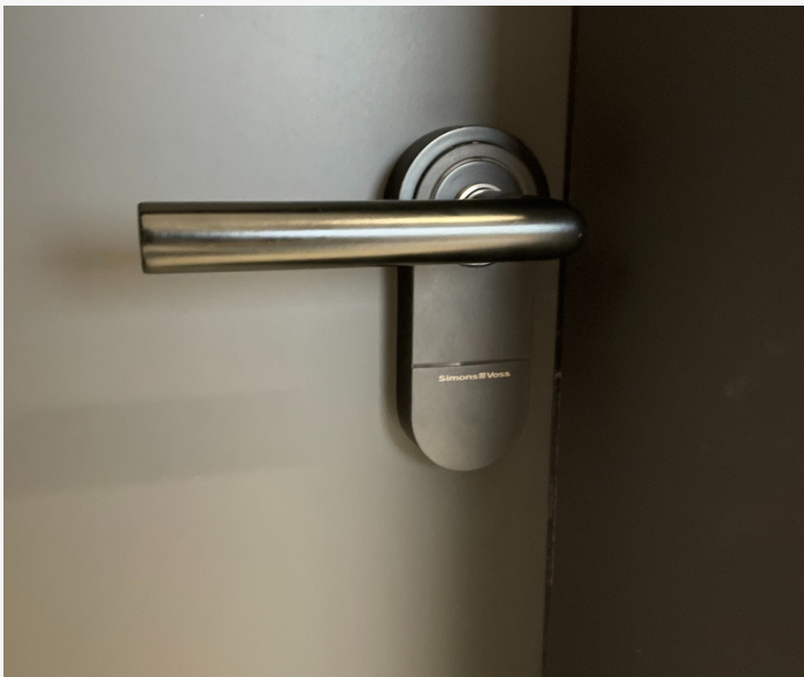
- Planung & Projektierung sowie Installation & Konfiguration der Systeme nach gültigen Vorschriften und DIN-Normen
- Digitales Schließsystem (SimonsVoss)
- Einbruchmeldeanlage (Telenot)
- Brandmeldeanlage (Hekatron)



ITES GmbH  
Gewerbstraße Linden 1  
94244 Geiersthal  
[www.ites.gmbh](http://www.ites.gmbh)



**Ihr Ansprechpartner:**  
**Josef Kopp**  
Projektleitung  
T: +49-9923-80109-222  
E: [josef.kopp@ites.gmbh](mailto:josef.kopp@ites.gmbh)



Die Zusammenarbeit mit ITES war stets lösungsorientiert und partnerschaftlich.

Markus Laumer, (Position), IRS Systementwicklung