



VINTIN Datacenter Brandschutz

DATACENTER BRANDSCHUTZ: KOMPETENZ VON VINTIN

Ohne gute Brandschutz Lösungen ist ein Rechenzentrum heute nicht mehr vorstellbar. Schließlich werden höchste Anforderungen an die dauerhafte, auch im Schadensfall zu gewährleistende, Verfügbarkeit der Daten gestellt.

DAS ANGEBOT AUF EINEN BLICK

Wir begleiten Sie umfassend und interdisziplinär, auch bei Planung und Strategie.

Durch unsere eigene Kompetenz bei der Implementierung komplexer IT-Projekte garantieren wir Höchstleistung.

Ihr Brandschutzprojekt, ob Neubau oder Upgrade, bekommen Sie von uns schlüsselfertig übergeben.

Wir bringen mehr als 25 Jahre Erfahrung in allen Facetten der IT-Infrastruktur in Ihr Projekt ein - so können Sie sicher sein, dass sich Ihre Brandschutzlösung passgenau in Ihre IT-Strategie integriert.



IHR ANSPRECHPARTNER:

Martin Schlicker

Head Of
Datacenter, IT-Infrastructure & Cabling
VINTIN GmbH

Kontakt:

Datacenter Construction
T: + 49 (0) 97 21 / 67 59 41 80
E: martin.schlicker@vintin.de



Ihre Vorteile

Strategieberatung: Wir unterstützen auf Basis unserer langjährigen Erfahrung aus mehr als 25 Jahren IT-Infrastruktur bei der Auswahl der für Ihren Bedarf besten Strategie für optimalen Brandschutz.

Koordination und Implementierung: VINTIN berät Sie über die strategischen Entscheidungen hinaus. Ihre Brandschutzlösung für Ihr Rechenzentrum erhalten Sie von uns schlüsselfertig. Das heißt: Wir kümmern uns auch um die Koordination aller Elemente und die Implementierung der gewählten Brandschutzlösung.

Monitoring und Intervention: Auf Wunsch sind wir auch nach Abschluss des Projektes für Sie da. So können wir zum Beispiel das Monitoring der eingebauten Komponenten übernehmen und bei Bedarf intervenieren, um eine maximale Leistungsfähigkeit der Brandschutzlösung und die Nachhaltigkeit Ihrer Investition zu gewährleisten.

Die Leistung

VINTIN kümmert sich umfassend um den Brandschutz Ihres Rechenzentrums. Wir beraten nicht nur bei der Wahl der besten Strategie, sondern kümmern uns auch um die Implementierung bis zur Projektübergabe.

Dabei profitieren Sie von unserer breiten Erfahrung aus mehr als 25 Jahren IT-Infrastruktur und Cloud Computing. So stellen wir sicher, dass die von uns vorgeschlagenen Lösungen auch wirklich perfekt mit Ihrer übergordneten IT-Strategie und Ihren bereits vorhandenen Komponenten harmonieren. VINTIN heißt: Make IT unique. Beim Brandschutz gilt das ganz besonders. Deshalb ist uns ein enger Austausch vor Projektbeginn besonders wichtig. Nur so kann gewährleistet werden, dass eine wirklich einzigartige, weil perfekt passgenaue Lösung gefunden werden kann. Sprechen Sie uns daher gezielt an und berichten Sie uns von Ihrem Bedarf: Gemeinsam finden wir dann den besten Weg, um Ihren Datacenter Brandschutz zukunftssicher zu machen.

Service & Kompetenz

VINTIN übernimmt als Generalunternehmer die gesamte Projektumsetzung, von der Planung bis zur Übergabe, und steuert die Leistungen der beteiligten Partner. Darüber hinaus bieten wir vielfältige Möglichkeiten der Projektrealisierung. Neben klassischem Kauf sind auch Leasing und Mietmodelle möglich sowie langfristige Finanzierungen.

Seit über 25 Jahren unterstützen wir Unternehmen bei Ihren IT-Aufgaben. VINTIN ist Hersteller- und Technologieunabhängig - eine gute Basis für echte Partnerschaft. Durch schlanke Strukturen ermöglichen wir maximale Kosteneffizienz für Ihren Erfolg. Wie wir Ihnen helfen können? Lassen Sie uns einfach darüber sprechen!

„VINTIN hat wirklich hart dafür gearbeitet, alle unsere Anforderungen zu erfüllen und in einem sehr kurzen Zeitraum optimale Ergebnisse zu erzielen. Das ist genau der kundenzentrierte Ansatz, auf den wir bei Huawei großen Wert legen.“

Guo Haifeng
Head of IT Western Europe, Huawei Technologies

CHECKBOX

- Strategieberatung
- Koordination und Implementierung
- Monitoring und Intervention



Geschäftsführer:
Michael Datzler,
Michael Grimm

Amtsgericht
Schweinfurt HRB 3604
Ust-IdNr: DE812483314

VINTIN GmbH
Felix-Wankel-Straße 4
97526 Sennfeld

T 09721 67594-10
F 09721 67594-78
I www.vintin.de