

DATA CENTER CLEANING



Serverraumreinigung

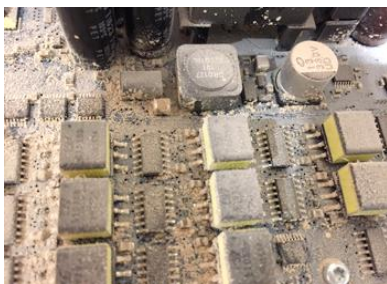
Reinigung von Serverräumen, Data Center und Rechenzentren (RZ)

Schon eine kleine Menge Staubpartikel kann Ihren Betrieb lahm legen. Unternehmen und Organisationen verlassen sich auf ihre Informationstechnologie (IT) und Kommunikationstechnik (TK). Die ITK muss einwandfrei funktionieren. Trotzdem wird die IT-Infrastruktur in vielen Unternehmen vernachlässigt. Um eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten, ist eine saubere Umgebung ebenso Voraussetzung wie die regelmäßige Wartung.

Staub ist eine große Gefahr im Serverraum

Verunreinigungen, Staub und Schmutzpartikel lagern sich über die Zeit in den kleinsten Ritzen ab. Staub ist eine Hauptgefahr im Serverraum, die die Leistung der Geräte verringert, Kurzschlüsse und Unterbrechungen verursacht und Hardware zerstören kann. Ausfälle können zu hohen Folgekosten führen.

IT-Infrastrukturen sind kostspielige Investitionen und sollten gewartet und gepflegt werden. Die Staubbildung ist ein kontinuierlicher Prozess. Staub im Serverraum wird durch die Luftzirkulation verursacht und in die kleinsten Ritzen verteilt. Da die Geräte den Staub ständig anziehen und aufnehmen, sollten Serverräume, Data Center und Rechenzentren regelmäßig gereinigt werden. Baustaub nach Renovierung oder Umbau sollte sofort professionell entfernt werden



Baustaub auf der Switch-Elektronik



Staub im Server



Baustaub in Lüftern

Hier ist die Lösung.

Keding reinigt Ihr gesamtes Rechenzentrum gemäß firmeninterner Sicherheitsstandards und gültiger Normen wie die DIN EN ISO 14644-1 "Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration". Je nach Umgebung, Ausrüstung, Verschmutzungsgrad und technischen Bedingungen entwickeln wir eine Reinigungsaktion, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist.



Keding Computer-Service

Lüttenredder 40, 22457 Hamburg

Tel. 040-18995240 | info@keding-direct.de | www.keding-direct.de

DATA CENTER CLEANING

Leistungen

- Saugen des kompletten Raumes (Serverräume, Data Center, Rechenzentren, Technikräume, Verteilerräume) inklusive Lüftung, Rohre, Kabeltrassen, Lampen.
- Reinigen der Serverschränke, Racks, Verteilerschränke, Oberflächen außen und innen.
- Doppelbodenreinigung, Luftkanäle, Bodenplatten.
- Nebelfeuchtes Wischen der Räume, Racks, Kabel.
- Antistatische Behandlung gegen erneute Verschmutzung
- Innenreinigung / Sanierung der Hardware wie Server, Storages, Switches, Kommunikationsserver, Telefonanlage (mit Downtime nach Absprache)

Die Serverraumreinigung erfolgt im laufenden Betrieb ohne Downtime (Ausfallzeiten). Auf Wunsch kann die Reinigung auch außerhalb der Betriebszeiten erfolgen. Wir verwenden ausschließlich spezielle ESD (antistatische) Staubsauger mit HEPA Filter.

Ihre Vorteile

- Wir verfügen über langjährige Erfahrungen und ein fundiertes Know-how als langjähriger IT-Dienstleister, der auf IT-Infrastruktur und Sicherheit spezialisiert ist.
- Wir verstehen uns als Bindeglied zwischen IT & Facility Management
- Wir verfügen über zahlreiche erstklassige Kundenreferenzen.

Über Keding Computer-Service

Keding Computer-Service ist ein Lösungsanbieter in der Infrastruktur für Informationstechnologie (IT) und Kommunikationstechnik (TK). Unser breites Spektrum an Fachwissen konzentriert sich auf umfassende Dienstleistungen in den Bereichen IT-Infrastrukturen, integrale Gebäudetechnik und Kommunikation. Das Leistungsportfolio umfasst Komplettlösungen von der Beratung über Beschaffung, Finanzierung, Realisierung, Management und Wartung aus einer Hand. Mit einem eingespielten und lösungsorientierten Team realisiert Keding Computer-Service Ihre Lösung wirtschaftlich, bedarfsgerecht und herstellernerneutral. Keding Computer-Service genießt das Vertrauen zahlreicher langjähriger, zufriedener Kunden, Kommunen und staatlicher Organisationen, KMUs sowie großer Unternehmen aller Branchen.

Link zur Homepage: <https://www.reinigung-rz-datacenter-rechenzentrum-serverschrank.de>



Keding Computer-Service

Lüttenredder 40, 22457 Hamburg

Tel. 040-18995240 | info@keding-direct.de | www.keding-direct.de