



Databurg betreibt, plant und baut auf ihrem eigenen Gelände nach Ihren individuellen Ansprüchen Rechenzentrumsflächen und bietet darüber hinaus ein umfassendes Dienstleistungsprogramm an. Seit 1998 ist Databurg erfolgreich auf dem Markt etabliert und gehört mit rund 25.000 m² höchstverfügbarer Fläche zu den größten Housing-/Colocation-Anbietern in Deutschland. Das Angebot richtet sich an alle Unternehmen, die mit hochsensiblen Datenvolumen arbeiten und dafür entsprechende Schutzvorkehrungen treffen müssen.

Sicherheit und Effizienz - strategische Erfolgsfaktoren

Fast eine Binsenweisheit: Die meisten Unternehmen können ohne globale Präsenz ihres Angebotes kaum auf eine erfolgreiche Entwicklung ihres Geschäfts hoffen. Die Geschäftspartner - Kunden und Lieferanten - sind zunehmend global verteilt. Dabei werden die Geschäftsprozesse zunehmend komplexer und zwischen den Geschäftspartnern zunehmend voneinander abhängig.

Die Grundlage einer erfolgreichen globalen Verflechtung geschäftlicher Prozesse ist das Vorhandensein einer immer verfügbaren Kommunikation. Deshalb ist

die Sicherung der Kommunikation zu einem bedeutenden strategischen Erfolgsfaktor für erfolgreiche und verantwortlich handelnde Unternehmen geworden. Gleichzeitig aber kommt der effizienten Gestaltung der Kommunikation eine ebenso bedeutende Rolle zu.

Das Vernachlässigen der Erfolgsfaktoren Sicherheit und Effizienz kann für Unternehmen in kürzester Zeit neben erheblichen Imageverlusten auch zu beträchtlichen Geschäftsverlusten, ja sogar zum vollständigen Zusammenbruch des Unternehmens selbst führen.

Für die Erfolgsfaktoren Sicherheit und Effizienz hat Databurg in Frankfurt am Main ein Angebot entwickelt, das auf die speziellen Bedürfnisse von Unternehmen



eingeht. Es richtet sich einerseits an die klassischen Unternehmen aus Industrie, Handel, Finanzwelt und Public Administration, andererseits auch an Carrier-, Application- und Internet Serviceprovider der Telekommunikationsbranche.

Ob Notfallrechenzentrum, Trading Arbeitsplatz, Call-Center oder Webpräsenz, beinahe jede denkbare ITK-Lösung findet bei Databurg ihren sicheren Platz.

Mit rund 25.000 m² höchstverfügbarer Fläche gehört Databurg zu den größten Housing-Anbietern in Deutschland. Hier stehen modernste ITK-Infrastruktur, Rechenzentrums- und Büroflächen sowie der direkte Zugang zu den High-Speed-Netzen der wichtigsten weltweit operierenden Carrier für alle denkbaren Szenarien für Sicherheit und Effizienz zur Verfügung.

Kommunikation in Sicherheit - Databurg

Kein Unternehmen kann sich Stillstand durch Betriebsausfall, beispielsweise durch akute Bedrohung oder Katastrophenfälle leisten.

Mit dem **BUSINESS CONTINUITY CENTER** erhalten Unternehmen die Sicherheit, die wesentlichen geschäftsrelevanten Funktionen im Notfall unverzüglich in Databurg Gebäude zu verlegen. Dafür stehen in einem mit modernsten Sicherheits- und Technologie-merkmalen versehenem Gebäude Büros unterschiedlicher Größe zur Verfügung. Diese können den spezifischen Bedürfnissen entsprechend individuell ausgestattet werden. So sind beispielsweise neben Standard PC-LAN-Arbeitsplätzen auch Trading- und Call-Center-Arbeitsplätze mit Sprachaufzeichnungssystemen realisierbar.

Für die Verlagerung der vollständigen oder von Teilen der Rechenzentrumsleistung im Havariefall bietet das **BACK-UP DATACENTER** Sicherheit und Schutz. Dabei können alle individuellen unternehmensspezifischen Anforderungen vom Platzbedarf (vom Rack bis zum kompletten Datacenter) bis zu Kälte-, Zugangskontroll- und Sicherheitskonzepten realisiert werden.

Es kann sehr wichtig sein, das eigene Rechenzentrum ständig in einer sicheren Umgebung zu betreiben. Mit dem **MANAGED DATACENTER** entspricht Databurg auch dieser Kundenforderung.

Der direkte Zugang zu den High-Speed-Netzen der wichtigsten weltweit operierenden Carrier ermöglicht es den Kunden, auch global verteilte Standorte aus den Databurg Gebäuden heraus zentral zu betreuen. Von dieser besonderen Möglichkeit profitieren nicht nur die klassischen Kunden aus Industrie, Handel und Finanzwelt, sondern insbesondere auch die Carrier selbst sowie die Application Service Provider (ASP) und Internet Service Provider (ISP) der Telekommunikationsbranche. Mit dem **TELEHOUSING CENTER** (Co-location) erhalten speziell Carrier, ISP's und ASP's eine ständig verfügbare, kostengünstige und effiziente Möglichkeit ihre Angebote global zur Verfügung zu stellen.

BÜRO- UND LAGERFLÄCHEN in variabler Größe, integriert in das Databurg-Sicherheitskonzept, ergänzen das Angebot. Hierher können Kunden entweder kontinuierlich besonders sicherheitsrelevante Betriebsteile auslagern oder im betrieblichen Störungs- oder Notfall die für die Sicherung des Geschäftsbetriebs erforderlichen Unternehmensbereiche verlagern.

Sichere Kommunikation effizient genutzt - Databurg

Die Kunden erhalten hier was sie suchen: Effizient gemanagte Lösungen für ständig verfügbare Unternehmenskommunikation. Databurg bietet ein komplettes Service-Portfolio, das in Teilen oder als Ganzes genutzt werden kann. Dazu zählen unter anderem die kompetente Planung der angestrebten Lösung, die Finanzierung, die Installation und der 24 / 7 Betrieb auch kundenseitig vorgegebener Lösungen. Zum Service gehören auch die in Ballungszentren nicht immer selbstverständlichen Leistungen wie hervorragende Erreichbarkeit, ausreichend Parkraum, Verfügbarkeit von Besprechungsräumen und ein exzellenter Catering-Service.

Databurg versteht unter einer Geschäftsbeziehung immer eine feste Partnerschaft. Eine erfolgreiche Partnerschaft beruht immer auf Vertrauen. Erst recht wenn es die Sicherheit der Unternehmenskommunikation betrifft. Databurg Kunden schätzen die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Databurg. So können beispielsweise dringend erforderliche Anpassungen an plötzlich veränderte Anforderungen stets schnell und unbürokratisch zur vollen Zufriedenheit der Kunden realisiert werden. Das bestens geschulte Databurg Team bürgt mit seiner Leistung für eine vertrauensvolle Partnerschaft und maximale Effizienz aller erbrachten Services.

Sicherheit und Effizienz - Databurg

Hier ein Blick auf eine Zusammenfassung des Portfolios und der wichtigsten Fakten:

Business Continuity Center

- Bis zu 300 Arbeitsplätze für die Sicherung des Geschäftsbetriebs, aufteilbar in kleinere und größere Gruppen

Back-up Datacenter

- Systeme zur Vorhaltung kundeneigener Lösungen für den ausfallgesicherten Betrieb
- Rack-Stellflächen, Cages und dedizierte Räume bis 900 m²

Managed Datacenter

- Höchstverfügbare Flächen und Räume für den 24 / 7 Betrieb kundeneigener Rechenzentren, Rack-Stellflächen, Cages und dedizierter Räume bis 900 m²

Telehousing Center (Co-location)

- Höchstverfügbare Flächen für Carrier-, Application- und Internet Service Provider
- Rack-Stellflächen, Cages und dedizierte Räume bis 900 m²

Büro- und Lagerflächen

- Büro- und Lagerflächen sowie Staging-Rooms in variabler Größe, integriert in die Sicherheit der Databurg-Gebäude

Services

- Planung, Finanzierung, Installation, 24 / 7 Betrieb in gesicherter und höchstverfügbarer Umgebung, Inhouse Verkabelungen, Facility Management durch eigenes, geschultes Personal
- Besprechungsräume, Catering-Service, Parkplätze
- Ein komplettes Databurg Service-Angebot für aktive Betreuung

Gebäudetechnik

- Flächen jeweils abgeteilt von anderen Nutzern
- Zugangsmöglichkeit 24 / 7 zu den eigenen Bereichen mittels Kartenleser
- Rohbodentragkraft 5 bis 15 kN / m², je nach Lokation
- Doppelboden, Höhe je nach Lokation 30 bis 70 cm
- Raumhöhe von Oberkante Doppelboden: 270 bis 430 cm
- Türhöhe: 212 cm, Breite: 100 cm, bzw. 251 cm Höhe und 151 cm Breite
- Wände in F-90 Qualität
- Keine wasserführenden Rohre in den RZ-Flächen
- Rampen und Aufzüge



Kälte-Technik / Lüftung

- Raumtemperatur 24 ° C +2 / - 4 ° C, relative Feuchte 35% bis 60%
- Standardmäßig 0,7 kW/m² Kühlleistung, bei Bedarf auch mehr. Die Kühlung erfolgt über Umluftkühlgeräte, die in den Mietflächen oder in benachbarten Cooler-Gängen aufgestellt sind
- Die Zuluftversorgung erfolgt über raumlufttechnische Anlagen. Der Aussenluftanteil liegt je nach äußeren Bedingungen zwischen 0 und 100% und wird mittels Detektion überwacht. Luftaustausch in den Mietflächen 1,5 mal pro Stunde

Stromversorgung

- Ausfallsichere Stromversorgung durch zwei unabhängige Standorteinspeisungen, USV-gestützt und batteriegepuffert sowie Netzersatzanlagen
- Unterverteilungen nach Kundenvorgaben mit separatem Energieversorgungszähler
- Standardmäßig 0,7 kW/m² elektrische Leistung, bei Bedarf auch mehr

Brandschutz / Löschanlage

- Optische/thermische Brandmelder auf zwei Ebenen (Rohdecke und Doppelboden)
- Aktive Brandlöschung durch Inergen-Löschanlage, Doppelboden- und / oder Raumlöschung

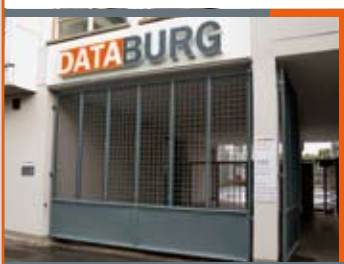
- Option: Brandfrüherkennung (RAS-System)
- Auswahlmöglichkeit zwischen Räumen mit aktivem oder passivem Brandschutz

Security

- Zugangsmöglichkeit 24 / 7 zu den eigenen Bereichen gemäß Nutzerprofil
- Videoüberwachung der Außenbereiche mit Aufzeichnung über einen Zeitraum von drei Monaten
- Optional: Videoüberwachung der Räume
- Detektierte Zaunanlage zur Abgrenzung des Databurg Geländes
- Zutrittssystem mit berührungslosem Ausweissystem und Dokumentation; Zutrittsberechtigung raumspezifisch programmierbar; Zutrittsberechtigung wird im Nutzerprofil vereinbart
- Option: Biometrisches Zutrittskontrollsystem
- 24 / 7 besetzter Leitstand auf dem Gelände - Störmeldungen werden über zentrale Leittechnik gemeldet

Leitstand

- Verfährt nach Eskalationsplan - Informationsfluss zum Kunden wird im Nutzerprofil vereinbart
- Bewachung 24 / 7 durch Werkschutzpersonal
- Geschützte, nicht einsehbare Lage



Databurg GmbH
Kleyerstraße 79 - 89
60326 Frankfurt am Main
Telefon +4969-5095990
Telefax +4969-509599379
info@databurg.de
www.databurg.de