

Moderne Rechenzentren müssen jederzeit Höchstleistung erbringen. Die geradezu explosionsartige Steigerung der Datenmengen erfordert immer leistungsfähigere Rechenzentrumsflächen. Viele Unternehmen stoßen bei eigenen Data Center-Lösungen an ihre Grenzen.

Eine Lösung ist Telehousing in einem der modernsten Rechenzentren Deutschlands. Unsere Muttergesellschaft BT hat 2012 in Frankfurt-Sossenheim ein Rechenzentrum in Betrieb genommen, das höchsten Anforderungen an Ausfallsicherheit (Kategorie Tier III+), Energieeffizienz und Verfügbarkeit entspricht. Die wichtigsten Leistungsmerkmale im Überblick:

- Zentrale Lage in der Nähe des Stadtzentrums bzw. des Flughafens von Frankfurt am Main
- High Density-Rackspace
- Modernste physische und digitale Sicherheitslösungen sowie Lösungen zur ununterbrochenen Stromversorgung
- Anbindung an das hochverfügbare globale BT IP-Netzwerk
- Redundante Anbindung an das BT City Fiber Network über zwei separate Trassen
- Anbindung an weitere Carrier über separate Hauseinführung
- Synchrone Spiegelung möglich durch Nutzung des zweiten BT Rechenzentrums in Frankfurt-Bonames
- Umfassende Zertifizierungen: ISO 9001, ISO 14001, ISO 20000, ISO 27001
- Extrem hohe Energieeffizienz: Power Usage Effectiveness (PUE) von 1,3.

Überzeugende Telehousing-Lösung von BT Stemmer und BT

Sie erhalten alle Komponenten einer sicheren Telehousing-Lösung aus einer Hand – mit BT Stemmer als Single Point of Contact und Vertragspartner. Sie können sowohl von der effizienten, automatisierten Bereitstellung virtualisierter Server- und Storage-Kapazitäten profitieren als auch dediziertes Equipment aufstellen. Sie können das Rechenzentrum für eine singuläre Lösung oder in Kombination mit Ihrem eigenen Rechenzentrum oder weiteren BT Data Center-Standorten nutzen. Mit einer auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmten Lösung ist BT Stemmer der ideale Partner für den Weg Ihres Unternehmens in die Cloud.

Ihre Vorteile:

- Nur ein Vertragspartner
- Hostings Ihrer Server in einem State-of-the-Art-Rechenzentrum
- Kostenoptimierung
- Verbesserte Business Continuity

Weiterführende Informationen:



[Telehousing Kundenbroschüre](#) >

PDF - 761 KB



[BT Data Center Sossenheim](#) >

PDF - 855 KB