



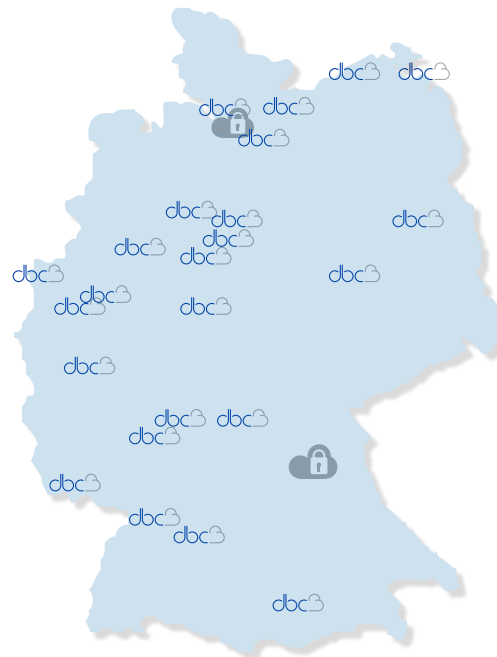
## deutschlands business-cloud

### Ihre Vorteile

-  Standorte und Datenhaltung garantiert in Deutschland
-  Hochleistungsrechenzentren mit höchsten Sicherheitsstandards in puncto Datensicherheit und -schutz
-  ISO 27001 Zertifizierung
-  Gesteigerter Ausfallschutz
-  Standortunabhängigkeit – weltweiter, sicherer Zugriff auf Daten
-  Hohe Vielfalt durch modulare, individuelle und flexible Lösungen
-  2 Standorte in Deutschland
-  Kalkulierbare Budgetkosten
-  Hochverfügbarkeit
-  Mehrfache Zugangskontrollen
-  Redundante IT-Umgebungen
-  Mehrstufiges Firewallsystem
-  Lizenzmanagement
-  Kein Aufwand mehr für Datensicherung (Sicherungsgerät / -bänder, Arbeitszeit)
-  Schutz vor Vandalismus, Diebstahl und Naturgewalten

## ihre daten in deutschland

Sehen Sie hier, wo Ihre Daten liegen und wer Ihre Ansprechpartner sind. Gerne stellen wir Ihnen die „**dbc deutschlands business-cloud**“ in einem persönlichen Gespräch vor und erklären Ihnen die Vorteile und Möglichkeiten.



### dbc deutschlands business-cloud

powered by

**Q-Data Service GmbH**

**Informations- und Elektrotechnik**

Wendenstraße 4 · 20097 Hamburg

Tel. 040-70 10 14-0 · info@qds.de



## deutschlands business-cloud

powered by **q-data service gmbh**

### Grenzenlose Sicherheit für Ihre Geschäftsdaten



... im DATEV-Rechenzentrum



www.dbc-gruppe.de



## deutschlands business-cloud

In der globalisierten Welt bekommen Rechenzentren eine zentrale Rolle für die Unternehmensorganisation.

IT-Outsourcing liegt heute im Trend. Wenn Sie Ihr IT-Management samt der Server-technik auslagern möchten, ist die „**dbc deutschlands business-cloud**“ der qualifizierte Technologie- und Service-Partner für Sie.

Professionelles IT-Management ist etwas für Spezialisten, die stets über aktuelles Fachwissen verfügen, die Innovationen und Risiken gut kennen und die hohen Anforderungen bezüglich Datenschutz und Datensicherheit erfüllen. Bei Ihrem „**dbc-Partner**“ sind Sie in jeder Hinsicht in besten Händen.

Mit der „**dbc deutschlands business-cloud**“ stellen wir Ihnen flexible und modulare Cloudlösungen auf einer hochmodernen Serverinfrastruktur für die Auslagerung Ihrer IT in unseren Rechenzentren bereit. Durch zahlreiche Zusatzoptionen kann die Cloudlösung individuell und flexibel an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Egal welcher Branche Sie angehören – Sie stehen bei uns im Mittelpunkt!

Ihr **dbc-Team**








## höchste vielfalt und flexibilität

### Lagern Sie Ihre IT komplett aus: „**dbc deutschlands business-cloud**“

Wir bieten Ihnen mit unserer „**dbc deutschlands business-cloud**“ modulare Cloudlösungen für die Komplett- oder Teilauslagerung Ihrer IT in hochverfügbare Rechenzentren in Deutschland an.

### Lagern Sie einzelne Zusatzservices aus: „**dbc services**“

Durch unsere modularen Zusatzservices kann die Cloudlösung individuell und flexibel gestaltet und ergänzt werden. Es besteht natürlich auch die Möglichkeit, nur Teilbereiche in die dbc Rechenzentren in Hamburg und Nürnberg auszulagern.

-  dbc Hosted Exchange
-  dbc Push Services
-  dbc OwnCloud
-  dbc OnlineBackup
-  dbc DomainSecurity
-  2-Faktor Authentifizierung
-  E-Mail Verschlüsselung

## datenhaltung und sicherheit

### IT-Outsourcing braucht Sicherheit

Bei uns liegen Ihre Daten sicher in Deutschland!

**dbc deutschlands business-cloud** bedeutet zum einen, Serversysteme und IT-Aufgaben auszulagern. Es bedeutet aber auch, Daten von Kunden und Geschäftspartnern außer Haus zu geben.

Räumen Sie dem Schutz dieser höchst vertraulichen Daten bitte auch höchste Priorität ein. Das Thema Sicherheit sollte bei Ihrer Entscheidung für einen geeigneten Outsourcing-Partner wichtigster Aspekt sein. Wir garantieren Ihnen, dass Ihre Daten in Deutschland in unseren gesicherten **Rechenzentren** liegen!

### ISO 27001

Zu Zeiten von Datenklau und Geheimdienstaffären werden neue Anforderungen an die IT gestellt. Sicherheit und Vertrauen rücken in den Vordergrund. Dass wir den heutigen Anforderungen gerecht werden, bestätigt die Zertifizierung nach ISO/IEC 27001:2005 durch die TÜV NORD CERT.

