

## 1. Unternehmensdaten

### Das Unternehmen

Name  
visionapp AG

Rechtsform  
AG, Amtsbericht Frankfurt am Main,  
Handelsregister HRB 81500

Geschäftssitz  
D-65760 Eschborn, Helfmann-Park 2  
Telefon: 0049/6196/99 87-0  
Telefax: 0049/6196/99 87-559  
E-Mail: Info@visionapp.de  
Internet: www.visionapp.de

Vorstand  
Jürgen Gallmann  
Jan Zirn  
Jörg Krick

Aufsichtsrat  
Prof. Andreas Creutzmann (Vorsitzender)

### Stand und Entwicklung des Unternehmens

Als Ausgründung des „Starship“-Projektteams der Dresdner Bank im Jahre 2002, hat sich visionapp kontinuierlich zu einem führenden Anbieter von private und public Cloud Computing-Lösungen sowie intelligenten „Software as a Service“-Plattformen und Automatisierungslösungen entwickelt. Aus der 20köpfigen Projektgruppe wurde innerhalb weniger Jahre ein international tätiges Unternehmen.

Personal  
2009: 160 Mitarbeiter weltweit, derzeit 180

Umsatz  
2009: ca. 20 Mio. weltweit

## 2. Produkt- und Service-Angebot

### Tätigkeitsbereiche

visionapp konzipiert, entwickelt, implementiert und betreibt IT-Infrastrukturen und -Lösungen für die flexible, bedarfsgerechte Bereitstellung von IT-Anwendungen und -Services. Mit den Lösungen von visionapp können Unternehmen aller Branchen und Größen die Betriebsprozesse und die Nutzung von geschäftskritischen Anwendungen optimieren und gleichzeitig die IT-Kosten signifikant senken.

### Angebot

visionapp vertreibt eine ausgereifte Plattform-Technologie über ein Netzwerk von hoch qualifizierten Partnern und unterstützt die Konzeption und Implementierung von Cloud Computing-Architekturen mit eigenen Services. Darüber hinaus bietet visionapp ihren Kunden und Partnern den sicheren Betrieb von Anwendungen und die dafür notwendigen Services auf Basis eines Mietmodells in seinen eigenen Rechenzentren.

### Private Cloud Computing

Mit einer Lösung für Private Cloud Computing plus Virtualisierung von visionapp können Unternehmen die IT-Betriebskosten um bis zu 45 Prozent senken, die Produktivität steigern durch flexiblen Nutzerzugriff und dank Einhaltung der Compliance Vertrauen sichern. visionapp Unisono Dynamic Desktop ist der erste ganzheitliche Ansatz, um die IT-Infrastruktur umfassend zu verbessern. Mit überzeugendem Ergebnis: Alle IT-Bereiche arbeiten agiler, sicherer und kostengünstiger. Ermöglicht wird eine flächendeckende Desktop-Virtualisierung auf Basis von Technologien wie Citrix, Microsoft und VMware.

### Public Cloud Computing

Auf Basis der eigenen SaaS-Plattform ermöglicht visionapp die schnelle und kostengünstige Bereitstellung und Vermarktung von standardisierten SaaS-Portalen oder eigener, individueller „White Label SaaS“-Angebote.

Mit visionapp White Label SaaS liefert visionapp eine „ready-to-run SaaS-Plattform im jeweiligen CI des Unternehmens – auf Wunsch auch mit eigenen Applikationen. Know-how, Technik und Umsetzungs-kompetenz inklusive. White Label Partner profitieren zudem von ausgezeichneten Service Levels, ausgereiften Prozessen und professionellem Support. Mit der Cloud Computing Plattform von visionapp können sie ihren Kunden einen kompletten Arbeitsplatz zur Verfügung stellen. Anwendungen, Content und Services erreichen die Nutzer mit allen gängigen Endgeräten. Dabei beziehen die Kunden das vollständige Anwendungsangebot für betriebliche Zwecke aus der Cloud: komplette Office-Suiten, Messaging und Collaboration, ERP und CRM. Hinzu kommen viele ergänzende Angebote, darunter Video-Conferencing, Content-Management und weitere Services im Bereich Speicherplatz und Datensicherung. Selbstverständlich wird das Software-Portfolio ständig erweitert. Unternehmen können zudem eigenen Applikationen jederzeit einbinden.

### Kunden

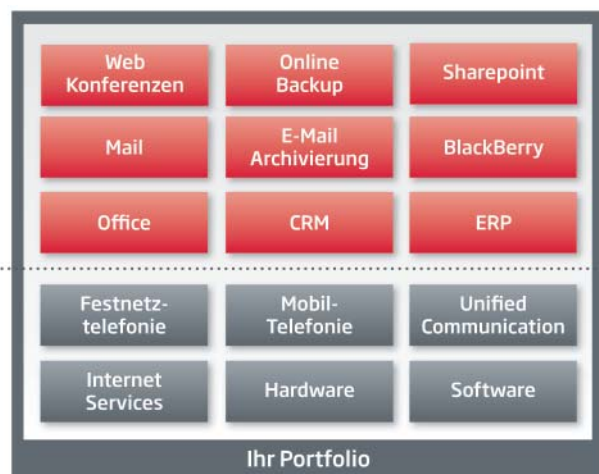
Weltweit setzen mehr als 15.000 Unternehmen Lösungen von visionapp ein.

## 3. Preise und Konditionen

Preise und Konditionen auf Anfrage.

Mit visionapp  
White Label  
SaaS

Heute



### Ihre Stärken. Heute und in der Zukunft!

- Gute Marktposition
- Umfangreiches Portfolio
- Praxiserprobte Prozesse
- Starke Marke
- Großer, treuer Kundenstamm
- Etablierter Vertriebskanal