

FABIS Vertriebssystem als Cloud-Lösung oder selbst gehostet



FABIS Vertriebssystem als Cloud-Lösung

© FABIS 1988-2016

Damit Vertriebsorganisationen schnell und kostengünstig starten können, stellt FABIS die FABIS-Vertriebsserie mit CRM, EMail Management, Vertriebspartner Management und Provisionsabrechnung als Cloud-Lösung zur Verfügung. FABIS Lösungen sind extrem flexibel und anpassungsfähig. Die Cloud Lösung kann innerhalb von 48 Stunden in Betrieb genommen werden.

Die FABIS Vertriebsserie wird je nach Kundenwunsch in Betrieb genommen:

- auf den Cloud-Servern von FABIS in Deutschland
- innerhalb der IT-Landschaft des Kunden
- auf einem vom Kunden gewählten Server eines Rechenzentrums

Die Cloud-Server von FABIS werden bei [Hetzner](#) Online in Deutschland gehostet. Hetzner Online ist ein professioneller Webhosting-Dienstleister und erfahrener Betreiber von Rechenzentren. Seit 1997 stellt das Unternehmen Privat- und Geschäftskunden leistungsstarke Hosting-Produkte sowie die nötige Infrastruktur für den reibungslosen Betrieb von Websites zur Verfügung. Durch

die Kombination aus stabiler Technik, attraktiven Preisen und flexiblen Support- und Serviceleistungen baut Hetzner Online seine Marktposition im In- und Ausland kontinuierlich aus.

Hetzner Online verfügt über zwei geografisch getrennte Datacenterparks in Deutschland: in Nürnberg und Falkenstein im Vogtland.

Hetzner Online wurde in den letzten Jahren mehrfach mit renommierten Preisen ausgezeichnet. Zu den Auszeichnungen von [Hetzner](#)

Pressekontakt:

Nicola Strätz

Telefon: 0951 / 980461 - 07

Fax: 0951 / 980461 - 50

E-Mail: nstraetz@fabis.de

Unternehmen

FABIS

Ottostr. 15

96047 Bamberg

Internet: www.fabis.de

Über FABIS

FABIS entwickelt seit 1988 Softwarelösungen für die Vertriebssteuerung mit Provisionsabrechnung. Spezialgebiet ist die Provisionsabrechnung bei variabler Vergütung auch komplexer Vertriebsprozesse. Die flexiblen Standardmodule dienen als Basis zur schnellen Individualprogrammierung.

Zu den Anwendern gehören Vertriebsorganisationen unterschiedlicher Branchen wie Finanzdienstleistung, Telekommunikation, Energieversorger, Messeveranstalter, Reiseveranstalter.

Revisionssicherheit, Internationalisierung, Außendienstanbindung und die flexible Oberfläche sind Grundfunktionalitäten. Der modulare Aufbau des offenen Java-Systems unterstützt sowohl schnelle Integration als auch Datenaustausch mit vorhandenen IT-Systemen. Schnittstellen werden definiert und nicht programmiert.