

Ziehen an einem Strang

Know-how-Transfer für die beste Lösung: die ACSN-Gruppe

„Mobilität“ ist in der heutigen Arbeitswelt nicht nur ein Modewort, sondern verändert immer mehr die Art, wie Arbeit und Projekte erledigt werden. Dabei geht es bei mobilem Arbeiten nicht nur darum, E-Mails während der Mittagspause zu beantworten, vielmehr sollte es als Aspekt einer flexibler werdenden IT-Landschaft verstanden werden.

Gerade kleine und mittelständische Unternehmen können von den heute gebotenen Möglichkeiten profitieren. So können Unternehmen binnen kürzester Zeit vollausgestattete Desktop-Arbeitsplätze für externe Projektmitarbeiter zur Verfügung stellen, welche nicht nur den Unternehmensrichtlinien und Sicherheitsanforderungen entsprechen, sondern auch auf Knopfdruck nach Projektende wieder deaktiviert werden können. Sämtliche Daten verbleiben so sicher im Unternehmen, und die Abrechnung erfolgt nach verbrauchter Leistung.

Österreichischer Systemhausverbund

Die ACSN-Gruppe – ein Verbund langjährig etablierter IT-Systemhäuser aus ganz Österreich – möchte mit ihrer Dachmarke my.bizcloud genau diese Art von Flexibilität, die früher aus Kosten- und Effizienzgründen nur großen Organisationen im Enterprise-Bereich zur Verfügung stand, auch kleinen und mittelständischen Unternehmen zugänglich machen. Die Gruppe besteht aus ACSN, Berl EDV, Computer Center Feldbach, EDV-Design, Infotech und 3LOG.

„Wir sind eine Interessengemeinschaft mit dem Ziel, die besten Lösungen, Services und Produkte für unsere Kunden zur Verfügung zu stellen. Dabei ist die Heterogenität der Gruppe ein klarer Vorteil“, führt Erich Butta, Geschäftsführer der ACSN, aus. „Die einzelnen Gruppenmitglieder agieren mit ihrem guten und etablierten Namen kundennah am Markt, haben aber die Möglichkeit, auf einige hundert Mannjahre an Erfahrung und Expertise innerhalb der Gruppe zuzugreifen.“ Somit

kann die Gruppe nicht nur umfassendes Know-how, sondern auch österreichweiten Service und Support gewährleisten, obwohl der Kunde immer seinen gewohnten Ansprechpartner vor Ort hat.

my.bizcloud – gemeinsame Marke, gemeinsame Vermarktung

Unter dem Branding „my.bizcloud“ werden künftig Hostingdienste gemeinsam präsentiert und vermarktet. Das Know-how wird gebündelt, um für Kunden beste Lösungen zu erarbeiten, implementieren und betreuen. „Wenn es um IT-Lösungen für modernes, sicheres Arbeiten geht, begleiten wir schon lange den Trend weg von eigener Infrastruktur hin zum Beziehen von IT-Dienstleistungen. Gerade KMU profitieren von der gewonnenen Flexibilität und klarem Sicherheitsgewinn“, gibt Bernhard Schuster von Infotech zu bedenken, welche ein eigenes Hochsicherheits-Rechenzentrum in Oberösterreich betreibt.

„Der Mailserver eines KMU beispielsweise, ist allgemein nur zu rund 10 Prozent ausgelastet – im Rechenzentrum liegen wir um die 50 Prozent um genug Headroom zur Verfügung zu haben. Das heißt, dass der Betrieb eigener Infrastruktur in den meisten Fällen betriebswirtschaftlich nicht zu rechtfertigen ist. Was die Sicherheit betrifft, reden wir von einem vielschichtigen Thema. Fakt ist, dass my.bizcloud-Kunden einen österreichischen Vertragspartner haben, die Daten Österreich nicht verlassen und dementsprechend Rechtssicherheit genießen.“ Im Rechenzentrum steht zudem eine 24/7 einsatzbereite Techniker-Truppe bereit, was ein sehr hohes Sicherheits-Level garantiert. Mit my.bizcloud können die Gruppenmitglieder ein modulares und vor allem schnell einsetzbares Produktportfolio anbieten und damit gemeinsam mit dem jeweiligen Kunden eine maßgeschneiderte Lösung erarbeiten. ■

www.acsn.at
www.mybizcloud.at

DAS MY.BIZCLOUD PRODUKTPORTFOLIO IM ÜBERBLICK:

my.bizcloud.Desktop: Der eigene Desktop steht immer zur Verfügung, egal wo und auf welchem Endgerät. Die Daten liegen sicher im österreichischen Rechenzentrum.

my.bizcloud.Server: Betrieb von Applikationen und Daten in hochverfügbaren Rechenzentren.

my.bizcloud.Exchange: Es stehen alle Funktionen von MS Outlook zur Verfügung, ohne dass ein eigener Server betrieben werden muss.

my.bizcloud Replication: Kunden maximieren die Verfügbarkeit ihrer IT, indem sie ihre Server in den Infotech-Rechenzentren replizieren.

my.bizcloud.Backup: Der sorgenfreie Betrieb eines Systems beinhaltet ein ordnungsgemäßes Backup der Unternehmensdaten.

my.bizcloud Webspace: Bietet eine Vielzahl an Funktionen und Features für Domain-Service und Webhosting.

my.bizcloud.SecureMail: Sichere E-Mail-Kommunikation erfordert die Überprüfung von E-Mails auf Spam und Viren für einen reibungslosen E-Mail-Verkehr.

my.bizcloud.Archive: Die Dokumenten-Archivlösung bietet die Möglichkeit, E-Mails oder Daten im ACSN-Rechenzentrum revisionssicher abzulegen.

INFRASTRUKTURPARTNER HP

Für die my.bizcloud-Services setzt die ACSN-Gruppe gemeinsam mit Infotech auf Cloud-Service-Automations-Software und Hardware von HP und ist damit der erste Partner österreichweit, der diese Technologie zur Anwendung bringt.

Gast-Statement von Gerhard Koller (HP Österreich):

„Unternehmen sind zunehmend gefordert, ihren Mitarbeitern rund um die Uhr mobilen Zugriff auf unternehmenskritische Anwendungen und Daten zu er-

möglichen. Das erfordert eine agile, automatisierte IT-Plattform, die den höchsten Sicherheitsstandards entspricht. Infotech hat sich für eine strategische Service-Provider-Partnerschaft mit HP entschieden. Cloud Services, wie z. B. der

my.bizcloud.Desktop laufen auf HP-Infrastruktur. Die HP-Cloud-Service-Automations-Software ermöglicht das automatisierte provisionieren eines Service auf Knopfdruck innerhalb von Minuten.

Die Vorteile liegen auf der Hand rasche Verfügbarkeit des Service, keine Anschaffungskosten und somit auch kein Investitionsrisiko, man



GERHARD KOLLER
Account Manager Cloud Service
Provider, HP Österreich

bezahlt für verbrauchte Leistung, und der Betrieb der Infrastruktur liegt in der Verantwortung des Service-Providers.“

ACSN COMPUTERHANDELS GMBH

Wien
office@acsn.at, www.acsn.at
Hardware-Service-Spezialist

EDV-DESIGN INFORMATIONS- TECHNOLOGIE GMBH

Wien
office@edv-design.at, www.edv-design.at
Expertise im Bereich High Performance Computing und High Availability Solutions, Storage- und Backup-Systeme im Enterprise-, Behörden- und universitären Bereich

3LOG PREMIUM LOGISTICS GMBH

Wien
office@3log.at, www.3log.at
Spezialisierung auf Logistikdienstleistungen und Softwareprodukte für den spezialisierten Logistikbereich (Anbindung Warenwirtschaftssystem an die IT der Spedition)



COMPUTER CENTER FELDBACH GMBH

Feldbach
info@ccf.net, www.ccf.net
Schwerpunkte bei Netzwerktechnik, Managed Printservices, IT-Service-Management

INFOTECH EDV-SYSTEME GMBH

Ried im Innkreis
office@infotech.at, www.infotech.at
Langjährige Erfahrung bei Cloud- und Hosting-Services, Standortvernetzung; betreibt ein eigenes Hochsicherheits-Rechenzentrum und Glasfasernetz in Ried im Innkreis

BERL EDV GESMBH

Neunkirchen
verkauf@berl.at, www.berl.at
Umfassendes Know-how bei modernen Kommunikations-Lösungen, Telefonanlagen, Mailsystemen und Teleworker-Lösungen