



Express-Rechenzentrum: Kurier- und Express-Spezialist GO! setzt auf bn:t

Bonn, 18. Juni 2010 | Wenn der Expresskurier eine Sendung anliefert, dann wird mehr transportiert als nur ein Paket. Unsichtbar regeln komplexe Datenströme das Woher, Wohin und Wann. Umschlagplatz für die Sendungsdaten: das Rechenzentrum. GO! EXPRESS & LOGISTICS, Deutschlands größtes unabhängiges Netzwerk regionaler Kurierdienste, nutzt zukünftig das Rechenzentrum von bn:t Blatzheim Networks Telecom als zentralen Standort für seine IT-Systeme. Im Wettbewerbsvergleich überzeugte bn:t mit einem hohen Maß an Flexibilität und Lösungen, die für die Belange des Kurier- und Expressdienstleisters entscheidend sind.

Sicher, schnell, zuverlässig

Was Geschäfts- und Privatkunden von einem Kurier- und Expressdienst erwarten, gilt gleichermaßen für den Informationsfluss, ohne den die Zustellung von Waren und Dokumenten undenkbar wäre. Der Qualitätsführer GO! EXPRESS & LOGISTICS stellt besonders hohe Anforderungen an die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit seiner IT-Prozesse. Die reibungslose Datenverarbeitung ist unverzichtbarer Teil der Servicequalität von GO! Mit einem entsprechenden Anforderungsprofil sondierte GO! den Markt bei der Suche nach einem neuen, zentralen Rechenzentrum, über das die weltweiten Lieferungen des Kuriernetzwerks gesteuert werden. Am Ende setzte sich bn:t mit seinem Angebot durch. Seit Anfang Juni laufen die Systeme von GO! im Rechenzentrum von bn:t in Bad Godesberg.

Detlef Kowaltschuk, Bereichsleiter IT bei GO!, zieht eine erste Bilanz nach der Inbetriebnahme: „Bei bn:t finden wir ein Qualitätsverständnis vor, das wir auch für unsere Leistungen zum Maßstab nehmen. Zudem bietet der neue Partner ein hohes Maß an Flexibilität, gepaart mit standardisierten Prozessen, die wir als stabile Basis für unsere Services brauchen. Und nicht zuletzt stimmt auch das Verhältnis von Leistungen und Kosten.“



Maßgeschneidert für den Mittelstand

GO! findet in dem neuen Rechenzentrum ideale Bedingungen für den Betrieb seiner hochmodernen Hardware vor. Die verfügbaren Leitungskapazitäten und Sicherungssysteme garantieren die schnellstmögliche Datenübertragung innerhalb des Kuriernetzwerks sowie eine hohe Ausfallsicherheit. Christoph Tiegel, Vertriebsleiter für Telekommunikations-Services bei bn:t, sieht in der Zusammenarbeit ein gutes Beispiel für eine gelungene Mittelstands-Kooperation: „Mittelständische Spezialisten wie GO! legen besonderen Wert auf maßgeschneiderte IT-Lösungen und einen direkten Draht zu ihrem Dienstleister. Größere Wettbewerber geraten hier schnell an ihre Grenzen. Ein entscheidender Pluspunkt ist daher sicher auch die Nähe der GO! Zentrale im ehemaligen Bonner Regierungsviertel zu unserem Rechenzentrum in Bad Godesberg.“

Über bn:t

Die Geschichte von bn:t geht auf das Jahr 1989 zurück. Als Händler, später auch als Hersteller von Industriemodems hat sich das Unternehmen seither einen internationalen Ruf erarbeitet. Modems von Blatzheim arbeiten beispielsweise im Pariser Eiffelturm oder in Windkraftanlagen namhafter Hersteller. Aktuell macht dieser Geschäftsbereich einen Anteil von rund einem Drittel am Gesamtgeschäft von bn:t aus.

Seit 1995 betreibt bn:t ein eigenes Telekommunikationsnetz für Sprach- und Datendienste. Mit seinem Angebot richtete sich das Unternehmen zunächst bundesweit an Geschäftskunden. Unter anderem realisiert bn:t für Unternehmen mit mehreren Niederlassungen, zum Beispiel Banken und Versicherungen, die sichere Vernetzung ihrer Standorte. 2007 begann bn:t, den Netzausbau in der Region für Telefonie- und Internetdienste voranzutreiben: Nach Meckenheim, Rheinbach und Bonn erschloss bn:t 2008 den Raum Euskirchen und erweiterte sein Netz seither konsequent. Kern der regionalen Infrastruktur ist eine eigene Glasfaserkabel-Ringleitung, an die neue Standorte in der Region sukzessive angebunden werden. So stellt bn:t beispielsweise in bislang nicht versorgten Gewerbegebieten Hochgeschwindigkeitsverbindungen zur Verfügung. Geschäftskunden haben zudem die Möglichkeit, ihren Rechenzentrumsbetrieb ins Housing Center von bn:t in Bad Godesberg auszulagern.

Parallel dazu baut bn:t als dritten Geschäftsbereich das Privatkundengeschäft in der Region aus und bietet Internet- und Telefonanschlüsse an – unter anderem im eigenen Shop in Meckenheim. Dank der eingesetzten Technik liegt die Bandbreite der DSL-Anschlüsse häufig über denen der Wettbewerber. In vielen Ortschaften rund um Meckenheim, Rheinbach und Euskirchen ist bn:t zudem oftmals der einzige DSL-Anbieter.

bn:t Blatzheim Networks Telecom GmbH
Pennefeldsweg 12
53177 Bonn
www.bn-t.de

Pressekontakt:

Volker Klein | pr.nrw | Schanzenstr. 22 | 51063 Köln | Tel. 0221 788 88 788 | vk@pr-nrw.de