



UNSER KUNDENCENTER

Für nähere Auskünfte kommen Sie einfach in unser Kundencenter, rufen Sie an und vereinbaren einen Termin oder schicken Sie uns ein eMail.

ÖFFNUNGSZEITEN:

Montag - Donnerstag 07.30 - 18.00 Uhr
Freitag 07.30 - 14.00 Uhr

Wir informieren Sie gerne:

Stadtwerke Hall i. T. GmbH
Augasse 6, 6060 Hall i. T.
T +43 5223 58 55 117
info@cnh.at, www.cnh.at

Für den Inhalt verantwortlich: Hall AG. Fotos: Hall AG. drx, Olga Fedorova, Stephen Coburn, Birgit Reitz-Hofmann, Yuri Arcurs - Fotolia.com. teresto - Photocase.com. ajupp, hideos - istockphoto.com.

WORAUF WIR STOLZ SIND

- 2002:** Hall in Tirol ist erste Wireless-Stadt Österreichs!
- 2004:** Österreichs erster Provider aus dem EVU-Bereich, der Breitband-xDSL und Festnetztelefonie auf entbundelter Basis anbietet
- 2005:** IT-Sachverständigen-Gutachten: mehr als 96% Kundenzufriedenheit, **Testurteil sehr gut!**
- 2007:** Channel Award auf der Computerfachmesse ITnT in Wien für beste Providerlösung Österreichs!
- 2008:** **St. Johann:** Betrieb des Fernwirk- u. Daten-netzes sowie Lieferung von Kommunikationsdienstleistungen Internet, Telefonie etc. (Gewinner der Ausschreibung)

Seefeld: Auftrag zur LWL-Rohrnetzplanung

Gründung von United Fiber

UNSERE PRODUKTPALETTE

- Internetanbindungen über Glasfaser und DSL
- Filialverbindungen
- Serverhousing u. vServer
- VoIP und SIP-Trunks
- Festnetztelefonie
- Webhosting

Über Glasfaser können wir Bandbreiten bis zu 10 Gbit/s realisieren. (synchron, asynchron, garantiert)

Dank United Fiber können wir Ihnen tirolweit Glasfaserverbindung zu einem fairem Preis- Leistungsverhältnis anbieten.

Rufen Sie uns an!
Gerne erstellen wir ein unverbindliches Angebot.

citynet@vServer





citynet@hall

- gegründet 1999 als Fachbereich IT der Stadtwerke Hall in Tirol GmbH

UNSERE AUFGABE:

- IT-Dienstleistungen in höchster Qualität unter Einsatz neuester Technologien

UNSER RÜCKGRAT:

- eigenes Hochleistungs-Glasfasernetz (weltweit die schnellste, stabilste und zuverlässigste Art der Datenübertragung)
- 3 redundante Datacenter mit hochverfügbarer Fiber Channel Server Farm (Hall, Absam, Innsbruck)
- Mehrfach redundanter Internet-Backbone (Wien, München, Innsbruck)

WAS SIND VIRTUELLE SERVER?

Virtuelle Infrastrukturen sind genau das, wonach IT-Verantwortliche schon lange gesucht haben - höhere Systemverfügbarkeit bei maximaler Flexibilität und gleichzeitig reduzierten Gesamtkosten.

Verschiedene Hardwarekomponenten wie Prozessoren, Arbeitsspeicher und Festplatten können durch Virtualisierung von mehreren Servern gleichzeitig genutzt werden, was ein einheitliches Management unterschiedlicher Betriebssysteme ermöglicht.

Virtuelle Server bieten mehr technische Freiheiten und erheblich höhere Skalierbarkeit als ein eigenständiges dediziertes Serversystem, gleichzeitig aber auch das sichere Gefühl, dass Profis für die Überwachung der Systeme und die Sicherheit zuständig und verantwortlich sind.

citynet@vServer

Unser vServersystem (IBM Blade-Storage-Center) ist in unserem Datacenter I in Hall in Tirol sowie redundant im Datacenter II in Absam untergebracht. Sicherheitsvorkehrungen wie Zutrittssystem, Klimaanlage, Notstromversorgung und Objektschutz sowie tägliche Rundgänge einer externen Überwachungsfirma inklusive. **Wir können somit ein Maximum an Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleisten!**

citynet@vServer können nicht nur einzelne Serverdienste oder einzelne Server, sondern die gesamte Unternehmens-Serverhardware ersetzen. Unser vServersystem ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen für Klein- Mittel- und Großbetriebe.

TIPP: citynet@vServer mit Glasfaser-Direktanbindung = Datenverfügbarkeit, die selbst die höchsten Ansprüche erfüllt!

VORTEILE FÜR UNTERNEHMER

- **Professioneller Schutz** Ihrer Daten vor Diebstahl, Einbruch, Vandalismus, Feuer, Wasser ...
- **Extreme Flexibilität** und Skalierbarkeit für Ihr Unternehmen!
- Keine Kapitalbindung, nur **monatliche Mietpauschale!**
- **Rascher Return of Invest!**

VORTEILE FÜR IT-TECHNIKER UND IT-DIENSTLEISTER

- Erheblich **weniger Administrationsaufwand**, nie mehr Serverwildwuchs!
- **Einheitliches Management** unterschiedlicher Betriebssysteme!
- Hohe Verfügbarkeit unter Einhaltung des IT-Budgets! (kein Hardwarekauf erforderlich)
- Bedarfsanpassung „auf Knopfdruck“