



Referenzberichte

 **MAXXonair**

Eine Marke der
DBD Deutsche **Breitband** Dienste GmbH



Referenzbericht

EURIX Immobilienservice GmbH & Co. KG, Berlin-Pankow

Unternehmen

Ein Unternehmen, das im Herzen der Stadt Berlin sitzt. Die EURIX Immobilienservice GmbH wird von erfahrenen Berliner Geschäftsleuten geführt und vermarktet ausgesuchte Immobilienstandorte mit nachhaltigem Wertsteigerungspotential. Alle Partner verfügen über langjährige Erfahrungen und Referenzen in der Altbausanierung.



Angebot

Die EURIX vertreibt sanierte Altbauwohnungen in ausgewählten Berliner Lagen, die sich durch sichere Vermietbarkeit, hohes Wertsteigerungspotential und qualitativ hochwertige Sanierung auszeichnen. Das gesamte Immobilienangebot umfasst folgende Schwerpunkte:

- Häuser
- Wohnungen
- Anlagen- und Investmentobjekte
- Läden/SB-Märkte

Neben der reinen Aufgabe als Makler bietet EURIX seinen Kunden einen Full-Service von der Objektauswahl, der individuellen Liquiditätsberechnung bis zur Finanzierungsabwicklung für Investitionen in die Hauptstadt Berlin.



Technik

Die Verbindung zum weltweiten Internet wurde durch den MAXXonair ADSL Premium Service mit 3,5 MBit/Sek Download und 768 KBit/Sek Upstream realisiert. Dieses hochwertige Produkt wird von DBD mit einer Verfügbarkeit von 99,5 % bereitgestellt und gewährleistet so für den Kunden EURIX „immer eine gute Verbindung“.



Referenzbericht

Kundenzitat:

Marco Knoblauch, Geschäftsführer der EURIX Immobilienservice GmbH & Co. KG, zur bisherigen Zusammenarbeit mit DBD und dem ADSL-Produkt von MAXXonair:

„Bei der Verwaltung und Vermittlung von Immobilien müssen wir täglich Bilder und Texte von Objekten in verschiedene Immobilienportale einstellen. In der Vergangenheit haben wir hierzu einen Internetzugang mit Telefoneinwahl benutzt. Allein die Telefonverbindungen zur Internet-Daten-Übertragung kostete monatlich um die 400,- €. Hinzu kamen unzumutbare Wartezeiten während der Internetübertragung, die unser ganzes Büro praktisch lahm gelegt haben. Wir haben schon erwogen, unser Unternehmen in einen anderen Berliner Bezirk mit DSL-Verfügbarkeit zu verlegen. Dies hätte für uns zusätzliche Kosten und für Pankow einen Verlust von 11 Arbeitsplätzen bedeutet, keine ideale Lösung.

Durch das Angebot von MAXXonair können wir nun in Pankow bleiben. Die Datenübertragung dauert nun wenige Sekunden und außerdem sparen wir noch rund 5.000,- € im Jahr mit dem günstigen Flatrate Tarif.“

DBD Deutsche Breitband Dienste

Die DBD setzt auf innovative drahtlose Funktechnologien und wendet als erster Anbieter in Deutschland den neuesten WiMAX-Standard (Worldwide Interoperability of Microwave Access) an. 2005 wurden bereits 25 Funknetze in 7 Bundesländern betrieben. Solche Netze bestehen u.a. in der Region Hannover, in Heidelberg, in Berlin und in Leipzig. Über diese Infrastruktur werden breitbandige ADSL- und SDSL-Internetzugänge für Privat- und Geschäftskunden angeboten. Im Berliner Funknetz bietet DBD auch ein Internet Telefondienst an, der mittels der VoIP-Technologie (Voice over IP) generiert wird.

Der WiMAX Standard wurde in diesem Sommer vom internationalen Normungsgremium IEEE unter der Ordnungsnummer 802.16 definiert. Die innovativen funkbasierten DSL-Dienste der DBD werden unter den Markennamen DSLonair und MAXXonair vermarktet. Weitere Informationen sind über die Webseiten www.DSLonair.de und www.MAXXonair.de erhältlich.



Referenzbericht

Kinder und Jugend Club „Schabracke“, Berlin-Pankow

Jugendeinrichtungen im Bezirk Pankow

Der Kinder und Jugend Club Schabracke in der Pestalozzistr. 8a in Berlin-Pankow gehört zu über 60 Jugend-Freizeit-Einrichtungen des Berliner Stadtbezirkes Pankow-Prenzlauer Berg. Die Trägerschaft für diese Einrichtung wurde vom Bezirksamt Berlin-Pankow, Abteilung Jugend, Schule und Sport (Jugendamt) übernommen. Das Ziel des Jugendamtes ist es, junge Menschen und Familien zu fördern. Dabei spielen die Themen Kultur, Kunst, Freizeitgestaltung, Ferien-Fahrten, Konzerte und Partys eine große Rolle.

schabracke

Freizeitstätte für Kinder und Jugendliche



Angebot

In der Pestalozzistraße 8a betreibt der Club ein Jugendcafe als Treffpunkt für alle Jugendlichen in der Nachbarschaft. In den Räumen des Jugendcafes können von den Besuchern folgende Freizeiteinrichtungen genutzt werden: Tischtennis, Billard, Kicker und verschiedene Spiele. Daneben werden im Jugend Club noch die folgenden Einrichtungen für die jugendlichen Besucher vorgehalten: Bandprobenraum, Holz- und Keramikwerkstatt, Fotolabor, Räume für Sport und Yoga, sowie technische Einrichtungen für die Themen Computer und Internet.



Technik

Seit Mitte Januar 2006 ist der Jugendclub Schabracke auch über eine funkbasierte Breitband Verbindung mit dem weltweiten Internet verbunden. Dies wurde mit einem MAXXonair Basic Anschluss realisiert, der eine Download Geschwindigkeit von 1,5 MBit/Sek und eine Upstream Geschwindigkeit von 320 KBit/Sek bietet. Funktechnisch ist der Jugendclub mit der Basisstation auf dem Pankower Rathaus verbunden.



Referenzbericht

Kundenzitat

Herr W. Hornig, Leiter der Jugendeinrichtung Schabracke, sagt über den neuen DSL-Anschluss und die Zusammenarbeit mit der DBD:

„Wir sind froh, dass jetzt endlich auch in Pankow die DSL-freie Zeit dank DBD ein Ende hat. Gerade für Jugendliche und auch Kinder und ist es heute ein Muss, mit einem PC – sprich Internet – umzugehen. Durch den DSL-Anschluss von MAXXonair kann nun auch das Internet mit höheren Übertragungsraten genutzt werden, was vor allem bei Online Games und beim Herunterladen von Content und Software eine wichtige Voraussetzung ist. Solche Anwendungen lassen sich fast gar nicht mit Telefoneinwahlverbindungen nutzen.“

The logo for DBD Deutsche Breitband Dienste, featuring a blue square icon with a white vertical bar on the left, followed by the text "DBD Deutsche Breitband Dienste" in a blue, sans-serif font.

Die DBD setzt auf innovative drahtlose Funktechnologien und wendet als erster Anbieter in Deutschland den neuesten WiMAX-Standard (Worldwide Interoperability of Microwave Access) an. 2005 wurden bereits 25 Funknetze in 7 Bundesländern betrieben. Solche Netze bestehen u.a. in der Region Hannover, in Heidelberg, in Berlin und in Leipzig. Über diese Infrastruktur werden breitbandige ADSL- und SDSL-Internetzugänge für Privat- und Geschäftskunden angeboten. Im Berliner Funknetz bietet DBD auch ein Internet Telefondienst an, der mittels der VoIP-Technologie (Voice over IP) generiert wird.

Der WiMAX Standard wurde in diesem Sommer vom internationalen Normungsgremium IEEE unter der Ordnungsnummer 802.16 definiert. Die innovativen funkbasierten DSL-Dienste der DBD werden unter den Markennamen DSLonair und MAXXonair vermarktet. Weitere Informationen sind über die Webseiten www.DSLonair.de und www.MAXXonair.de erhältlich.



Referenzbericht

Versix Finanzdienstleistungsvermittlungsgesellschaft mbH & Co. KG, Berlin-Pankow

Unternehmen

Die Versix Finanzdienstleistungsvermittlungsgesellschaft vermittelt auf individuelle Kundenwünsche abgestimmte Versicherungen, Investments und Finanzierungen. Dabei greift die Gesellschaft auf ein Partnerpool von über 140 Versicherungsgesellschaften zurück.



Angebot

Ob ein Kunde eine neue Versicherung abschließen möchte oder das Preis-/Leistungsverhältnis seines bestehenden Vertrages optimieren möchte – bei Versix ist er an der richtigen Adresse. Denn hier werden alle relevanten Versicherungsarten und nahezu alle im deutschen Markt agierenden Gesellschaften angeboten. Als Service steht dem Interessenten ein kostenloser Vergleichsrechner zur Verfügung. Dieser ermöglicht jedem Nutzer, die für ihn günstigste Alternative aufgrund seiner individuellen Vorgaben zu finden.

Ein weiterer Leistungsschwerpunkt sind Investments. Sie bieten den besonderen Vorteil Geld gewinnbringend anzulegen, um so für das eigene Alter vorzusorgen. Oder einfach Steuervorteile bzw. Abschreibungsmöglichkeiten zu nutzen, um so das vorhandene Vermögen zu vermehren.

Der Finanzierungsbereich rundet das Leistungsportfolio als ergänzende wichtige Komponente ab. Hier werden neben Baufinanzierung auch Konsumentenkredite, Bausparen sowie Leasingmodelle angeboten. Für alle Leistungsbereiche stehen qualifizierte Mitarbeiter für individuelle Beratungsgespräche zur Verfügung.

Technik

Versix nutzt den MAXXonair ADSL Premium Service mit 3,5 MBit/Sek Download und 768 KBit/Sek Upstream. Über ein kompaktes WiMAX-Endgerät mit integrierter Antenne ist das Unternehmensnetz von Versix mittels Funkverbindung zur über 1 km entfernten Basisstation auf dem Pankower Rathausurm mit dem weltweiten Internet verbunden. Ende I. Quartal ist auch die Nutzung der Internettelefonie mittels VoIP (Voice over IP) geplant.

Kundenzitat

Geschäftsführer Detlef Martin zu seinen Erfahrungen mit dem MAXXonair Premium Produkt von DBD:

„Unser Unternehmen vermittelt als unabhängiger Makler passgenaue Versicherungsverträge für unsere Kunden. Dabei arbeiten wir mit 140 Versicherungsgesellschaften zusammen und können so unseren Kunden immer das für ihn optimale Angebot empfehlen.“



Referenzbericht

Hierzu benötigen wir die aktuellen Konditionen und Tarife dieser Gesellschaften, die uns immer per E-Mail zur Verfügung gestellt werden. Bei der Berechnung von Versicherungsangeboten setzen wir dann spezielle Softwaretools ein, die teilweise wöchentlich per Download aktualisiert werden müssen.

Bevor wir DSL von MAXXonair einsetzen konnten, benötigten wir für diese Downloads 8 bis 10 Stunden. Um unseren Geschäftsbetrieb nicht zu blockieren haben wir diese Downloads immer in der Nacht von Freitag auf Samstag durchgeführt. Durch MAXXonair sind wir dabei viel dynamischer und flexibler geworden.“

The logo for DBD Deutsche Breitband Dienste, featuring a blue square icon with a white vertical bar on the left, followed by the text "DBD Deutsche Breitband Dienste" in a blue, sans-serif font.

DBD Deutsche Breitband Dienste

Die DBD setzt auf innovative drahtlose Funktechnologien und wendet als erster Anbieter in Deutschland den neuesten WiMAX-Standard (Worldwide Interoperability of Microwave Access) an. 2005 wurden bereits 25 Funknetze in 7 Bundesländern betrieben. Solche Netze bestehen u.a. in der Region Hannover, in Heidelberg, in Berlin und in Leipzig. Über diese Infrastruktur werden breitbandige ADSL- und SDSL-Internetzugänge für Privat- und Geschäftskunden angeboten. Im Berliner Funknetz bietet DBD auch ein Internet Telefondienst an, der mittels der VoIP-Technologie (Voice over IP) generiert wird.

Der WiMAX Standard wurde in diesem Sommer vom internationalen Normungsgremium IEEE unter der Ordnungsnummer 802.16 definiert. Die innovativen funkbasierten DSL-Dienste der DBD werden unter den Markennamen DSLonair und MAXXonair vermarktet. Weitere Informationen sind über die Webseiten www.DSLonair.de und www.MAXXonair.de erhältlich.



Referenzbericht

ProMinent, Heidelberg

Unternehmen

Die Firma ProMinent ist ein zuverlässiger Lösungspartner für die Wasseraufbereitung sowie als Hersteller von Komponenten und Systemen im gesamten Umfeld der Fluid-Dosiertchnik. Mit innovativen Produkten, Service-Leistungen und branchenspezifischen Lösungen arbeiten sie für mehr Effizienz und Sicherheit bei ihren Kunden – und das weltweit.



Die ProMinent Unternehmensgruppe mit Sitz in Heidelberg erwirtschaftet mit über 1.500 Mitarbeitern einen jährlichen Umsatz von 215 Millionen Euro (2004). Ein Vertriebs- und Servicenetz von 41 Niederlassungen und Vertretungen in weiteren 60 Ländern garantiert weltweit guten Service und Verfügbarkeit. Die Gruppe ist in die beiden Geschäftsbereiche Chemical Fluid Handling (CFH) und Water Treatment Solutions (WTS) gegliedert.

Geschäftsbereiche und Produkte

Der Bereich CFH bietet komplette Systeme für Lagerung, Transfer, Dosierung und Neutralisation flüssiger Chemikalien. Zum Einsatz kommen dabei Chemikalienvorratsbehälter, Transferpumpen, Dosierpumpen, Mess-, Regel- und Sensor-Technologie, komplette Dosiersysteme sowie Polymeransetzstationen. Der Geschäftsbereich WTS ist auf die Nahrungsmittel-, Getränke-, Trinkwasser- und Schwimmbadindustrie fokussiert. Angeboten werden komplette Systemlösungen für die Wasseraufbereitung, wobei alle gängigen Methoden der Wasserbehandlung zum Einsatz kommen. Produkte in diesem Bereich sind Chlordioxidanlagen, Chlorelektrolyseanlagen, UV-Anlagen, Ozonanlagen sowie Umkehrosmoseanlagen neben den bereits erwähnten Produkten im Bereich CFH. Das Leistungsangebot umfasst Komponenten, Systeme, Service-Leistungen und branchenspezifische Lösungen.

Ziele und Werte

Zuverlässigkeit hat hier die höchste Priorität. Aus diesem Grund investiert das Unternehmen stark in Forschung und Entwicklung und hat eine Fertigungstiefe von über 70%. Dies garantiert ein Optimum an Qualität und ermöglicht eine Unabhängigkeit von Schwankungen im Zuliefermarkt. Alle internen Abläufe sind nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.



Referenzbericht

ProMinent steht und orientiert sich an folgenden Werten:

- Zuverlässigkeit
- Innovation
- Lösungsorientierung
- Globalität



Technik und Kommunikation

Zur Anbindung der Heidelberger Unternehmenszentrale von ProMinent kommt ein SDSL Service der DBD der Marke MAXXonair zum Einsatz. Im Rahmen eines Sonderprojektes wurde hier speziell für den Kunden ProMinent eine symmetrische Übertragungsgeschwindigkeit von 4 MBit/Sek realisiert. Diese Verbindung wird als Zweitwegeanbindung, zusätzlich zum kabelgebundenen Breitband Internet Zugang genutzt, um immer eine sichere Verbindung ins Internet zu gewährleisten.

Kundenzitat

Herr Dr. Andreas Dulger, Vorsitzender des Vorstandes, äußert sich über die WiMAX-Anbindung mit MAXXonair wie folgt: „Aufgrund unserer internationalen Positionierung besitzt der sichere Einsatz des Mediums Internet für unser Unternehmen einen sehr hohen Stellenwert. Dies spiegelt sich auch in unserem Unternehmens-Credo wider. Aus diesem Grund haben wir für unsere Unternehmenszentrale in Heidelberg eine zweite Breitband-Anbindung über MAXXonair realisiert. Der Funkweg bietet uns zusätzliche Sicherheit, falls einmal die kabelgebundene Internetanbindung unseres Unternehmens gestört oder ausgefallen ist. Wir haben mit MAXXonair ein Stück Sicherheit mehr gewonnen und können so wirklich immer online sein.“



Die DBD setzt auf innovative drahtlose Funktechnologien und wendet als erster Anbieter in Deutschland den neuesten WiMAX-Standard (Worldwide Interoperability of Microwave Access) an. 2005 wurden bereits 25 Funknetze in 7 Bundesländern betrieben. Solche Netze bestehen u.a. in der Region Hannover, in Heidelberg, in Berlin und in Leipzig. Über diese Infrastruktur werden breitbandige ADSL- und SDSL-Internetzugänge für Privat- und Geschäftskunden angeboten. Im Berliner Funknetz bietet DBD auch ein Internet Telefondienst an, der mittels der VoIP-Technologie (Voice over IP) generiert wird.

Der WiMAX Standard wurde in diesem Sommer vom internationalen Normungsgremium IEEE unter der Ordnungsnummer 802.16 definiert. Die innovativen funkbasierten DSL-Dienste der DBD werden unter den Markennamen DSLonair und MAXXonair vermarktet. Weitere Informationen sind über die Webseiten www.DSLonair.de und www.MAXXonair.de erhältlich.



Referenzbericht

SRH Fachhochschule, Heidelberg

"Fantasie ist der Faktor, der Wissen zum Leben erweckt." (Albert Einstein)

Die SRH Fachhochschule Heidelberg ist eine staatlich anerkannte, private Hochschule, die durch den Wissenschaftsrat akkreditiert ist. Der persönliche Erfolg der Studenten steht für die SRH an erster Stelle. Als existenzielle Basis für diesen Erfolg dient das Wissen. Diese effektive Verbindung von Wissen und Praxis macht die Absolventen fit für den Markt. Der Raum für eine individuelle Persönlichkeitsentwicklung, innovative eigene Projekte und die optimale Zusammenarbeit zwischen den Professoren und Studierenden führen die Studenten der SRH zu Höchstleistungen.



Studienfelder

Folgende Studiengänge werden von SRH angeboten:

- Architektur
- Betriebswirtschaftslehre
- Elektrotechnik
- Facility Management
- Informatik
- IWP
- Maschinenbau
- Musiktherapie
- Soziale Arbeit
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftspsychologie
- Wirtschaftsrecht

Forschung und Entwicklung

Aktuell beschäftigt sich die SRH mit folgenden Entwicklungs- und Forschungsprojekten:

- Forschungsprojekte im Fachbereich Architektur: Barrierefreies Bauen
- Forschungsprojekt der Wirtschaftspsychologen: Kaufsucht
- Studie der Informatiker: Kaufverhalten bei ebay



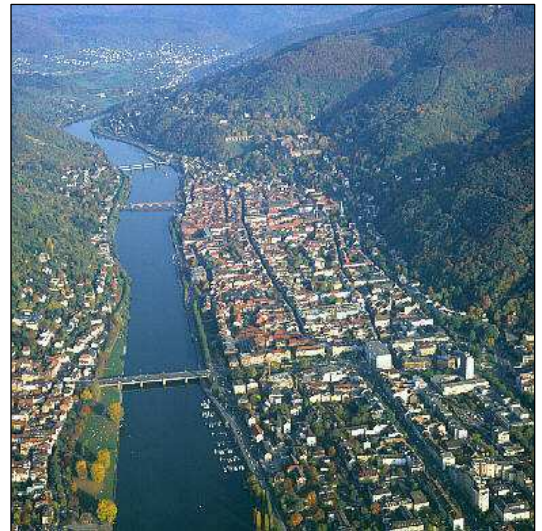
Referenzbericht

Zielsetzung und Kommunikationsbedarf

Auf dem Campus der SRH werden den Studenten alle für die Studienfächer benötigten Telekommunikationsdienste und Medien zur Verfügung gestellt. Dazu gehören auch breitbandige Internetzugänge, WLAN-Hotspots, E-Mail-Verteilung mittels eigenem Exchange Server, Video-Streaming Dienste und eine standort-übergreifende User-Integration mittels IP VPN – Anwendungen.

Technische Realisierung einer anspruchsvollen Kommunikation

Zur Bewältigung der hohen Zuwachsraten bei den zu übertragenden und zu verarbeitenden Datenmengen werden zwingend hoch performante Datenleitungen von der SRH benötigt. Dies trifft im Besonderen für die Nutzung der neuen Medien mit dem Schwerpunkt Internet zu. Daher musste die DBD für die SRH im Funknetz Heidelberg eine individuelle Lösung entwickeln, bei der eine Bandbreite mit 8 Mbit/Sek und einer Verfügbarkeit von 99,5 % p. a. bereitgestellt wurde. DBD betreibt in Heidelberg zwei WiMAX Basisstationen, eine davon befindet sich auf dem Königstuhl über der Stadt, die andere auf dem Gelände der SRH.



Kundenzitat

Statement des Leiters des Fachbereiches für Informatik, Herrn Professor Hame:

„Nach sorgfältigem Vergleich hat MAXXonair hinsichtlich der Ausgewogenheit von Preis und Leistung die Nase vorn. Die neue WiMAX-Technologie bietet hierfür beste Voraussetzungen, diese Kriterien zu erfüllen.“



Die DBD setzt auf innovative drahtlose Funktechnologien und wendet als erster Anbieter in Deutschland den neuesten WiMAX-Standard (Worldwide Interoperability of Microwave Access) an. 2005 wurden bereits 25 Funknetze in 7 Bundesländern betrieben. Solche Netze bestehen u.a. in der Region Hannover, in Heidelberg, in Berlin und in Leipzig. Über diese Infrastruktur werden breitbandige ADSL- und SDSL-Internetzugänge für Privat- und Geschäftskunden angeboten. Im Berliner Funknetz bietet DBD auch ein Internet Telefondienst an, der mittels der VoIP-Technologie (Voice over IP) generiert wird.

Der WiMAX Standard wurde in diesem Sommer vom internationalen Normungsgremium IEEE unter der Ordnungsnummer 802.16 definiert. Die innovativen funkbasierten DSL-Dienste der DBD werden unter den Markennamen DSLonair und MAXXonair vermarktet. Weitere Informationen sind über die Webseiten www.DSLonair.de und www.MAXXonair.de erhältlich.