



UNTERNEHMENSINFO  
CBXNET COMBOX INTERNET  
GMBH AUF EXPANSIONSKURS

**EXPANSION DES  
UNTERNEHMENS  
ERFORDERT NEUEN  
RECHENZENTRUMS-  
DIENSTLEISTER**

## LÖSUNG:

**UMZUG IN DAS  
RECHENZENTRUM DER  
3U TELECOM GMBH**

## KONTAKT CBXNET:

T: (030) 5900 69-80  
M: [anfrage@cbxnet.de](mailto:anfrage@cbxnet.de)  
W: [cbxnet.de](http://cbxnet.de)

**Adresse**  
CBXNET combox internet GmbH  
Landhausstraße 22  
10717 Berlin-Wilmersdorf

## ZIELSETZUNG

### EXPANSION DER CBXNET

Um das **technische Wachstum der weltweit einsetzbaren Internetdienste, innovativen Netzwerk- und Cloudlösungen der CBXNET** abzusichern ist ein neuer Rechenzentrumsdienstleister nötig. Neben den Rechenzentrumsdienstleistungen müssen auch hohe Serviceanforderungen kundenorientiert erfüllt werden können.

## LÖSUNG

### 3U TELECOM MIT SEINEN RECHENZENTRUMSDIENSTLEISTUNGEN BIETET OPTIMALES UMFELD FÜR EXPANSIONSKURS

3U bietet in seinem Geschäftsfeld Data Center Services einen zuverlässigen 24-Stunden-Rundum-Service für den störungsfreien Betrieb von Servern, Racks und auch größeren Server-Installationen – von der Colocation bis zum Virtuellen Rechenzentrum im Sinne der Infrastructure as a Service (IaaS).

„Unsere Produkte und Leistungen sind besonders optimiert für Internet und Cloud Service Provider wie CBXNET,“ betont **Uwe Knoke, Geschäftsführer der 3U TELECOM GmbH**. „Wir sind stolz, dass wir diesem bekannten Berliner Anbieter eine **flexible, hoch professionelle Lösung präsentieren konnten** und jetzt eine langjährige Zusammenarbeit mit ihm vereinbart haben.“

## FAZIT

**Stephan Höhn, Geschäftsführer der CBXNET combox internet GmbH:**

„Wir sind sehr zufrieden mit unserem neuen Rechenzentrumsdienstleister 3U TELECOM. Dank kompetenter Planung des 3U-Teams konnte der Umzug trotz enger Zeitvorgaben just in time abgeschlossen werden.

**Die neue leistungsfähige Infrastruktur kommt in erster Linie unseren Kunden zugute.**

Bereits die ersten Monate haben gezeigt, dass sich der Aufwand eines Rechenzentrums umzug in jeder Hinsicht gelohnt hat.“