

## **Christian Laqué neuer Technikchef bei UPC**

**Wien, 7. Dezember 2011. DI Christian Laqué (44) zeichnet ab sofort für den kompletten Technik- und Infrastrukturbereich des Multimedia-Providers UPC verantwortlich. Als Vice President Network Operations / CTO (Chief Technology Officer) übernimmt er den Bereich Network Operations und Infrastructure. In seiner Funktion wird sich Laqué dem weiteren Ausbau des UPC Fiber Power Netzes widmen und den Nutzen für Kunden noch mehr als bisher in den Vordergrund stellen.**

Christian Laqué, 1967 im deutschen Ludwigshafen geboren, gilt als ausgewiesener Spezialist im Bereich der Netzwerkplanung und –technik. Nach seinem Studium der Elektrotechnik an der Universität Karlsruhe stieg er ins Management der Gesellschaft für Datenfunk in Essen ein. Weitere Stationen führten Laqué von Mannesmann Eurokom in Stuttgart zu tele.ring nach Wien, wo er als Director Network Development maßgeblich am Aufbau des Unternehmens beteiligt war. Nach der Zusammenlegung von tele.ring und T-Mobile Austria fungierte der Wahlwiener als Bereichsleiter in verschiedenen Positionen. Zuletzt war Laqué, der neben seiner Tätigkeiten in Österreich, auch für T-Mobile International bzw. für die Muttergesellschaft Deutsche Telekom AG in Bonn tätig war, als Senior Vice President Networks bei T-Mobile Austria.

### **Kundennutzen im Fokus**

„Mit Fiber Power macht UPC das Internet von morgen heute für jeden erlebbar. UPC- Kunden nutzen mit dem Fiber Power Netz eine der modernsten Multimedia-Infrastrukturen Europas. Dass dem auch in Zukunft so ist, dafür werde ich mich einsetzen, dabei gilt mein Fokus unseren Kunden. Ich freue mich, dass ich bei UPC aktiv die Zukunft der Multimedia-Welt mitgestalte“, sieht Christian Laqué eine große Chance in seiner neuen Funktion. Dazu Thomas Hintze, Vorsitzender der Geschäftsführung von UPC Austria: „Mit Christian Laqué konnten wir einen ausgezeichneten Experten aus der Telekom-Branche für unser Unternehmen gewinnen. Unter seiner Bereichs-Verantwortung werden wir die internen Abläufe weiter optimieren und somit unsere Kunden im Privat-, als auch im Businessbereich bestens servizieren können.“

### **Über UPC**

UPC, ein führender Anbieter von Breitband Internet-, TV- und Telefon-Services in Österreich, ist eine konsolidierte Tochterfirma von Liberty Global, Inc. und Teil der UPC Broadband Division.

Ca. 90 % aller österreichischen Haushalte und Unternehmen (Stand 31.12.2010) liegen im Versorgungsgebiet (mittels eigener Kabelnetzinfrastruktur, entbündelter Leitungen oder anderer DSL-Dienstleistungen) von UPC. Basierend auf den operativen Kennzahlen per 30.9.2011 versorgt UPC in Österreich 681.000 Kunden mit 1.293.000 Diensten, diese beinhalten 512.000 TV-Kunden, 439.000 Breitband Internet-Kunden und 342.000 Festnetztelefon-Kunden. Die Vision der Firma beruht darauf, dass diese fantastische aber oft komplexe digitale Welt für jedermann zugänglich sein sollte. Die Mitarbeiter von UPC Broadband in Europa sind bestrebt, das zu ermöglichen, indem sie Einfachheit und die menschliche Komponente in all ihre Tätigkeiten einbauen. [www.upc.at](http://www.upc.at)

## **Über Liberty Global**

Der führende internationale Kabelnetzbetreiber Liberty Global bietet hoch entwickelte Dienstleistungen aus den Bereichen Video, Voice und Breitband Internet an, um seine Kunden mit der Welt der Unterhaltung, Kommunikation und Information zu verbinden. Per 30.9.2011 betreibt Liberty Global sein hochmodernes Breitband-Kommunikationsnetz in 14 Ländern - vorwiegend in Europa, Chile und Australien, das 18 Millionen Kunden nutzen. Liberty Globals Geschäftsfelder umfassen auch bedeutende Medien- und Programmunternehmen wie Chellomedia in Europa.  
[www.lgi.com](http://www.lgi.com)

## **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

UPC Austria GmbH  
Mag. (FH) Siegfried Grobmann  
Pressesprecher  
Wolfganggasse 58-60  
1120 Wien  
Tel. +43 (1) 960 68 0  
Fax: +43 (1) 960 68 2070  
E-Mail: [presse@upc.at](mailto:presse@upc.at)  
Internet [www.upc.at](http://www.upc.at), [www.upcbusiness.at](http://www.upcbusiness.at)