

RegITs iPod Shuffle – Einsender von Telefonrechnungen werden gleich doppelt belohnt



(Friedrichshafen, 22. Mai 2013) Im Zuge der diesjährigen Frühjahrsaktion „Telefonie und Internet“ hat das Regionale IT-Servicecenter unter allen Teilnehmern 10 iPod Shuffle verlost. Auch wenn die erfreulich hohe Anzahl an eingesendeten Telefonrechnungen die Gewinnchancen jedes Einzelnen verkleinerten, dürfen sich dennoch gleich mehrere Unternehmen über den angekündigten „iPod-Hagel“ freuen.

Seit Ende vergangenen Jahres ist das Regionale IT-Servicecenter Friedrichshafen (RegITs) Hauptvertriebspartner der Deutschen Telekom AG am Bodensee. Neben klassischen und innovativen IT-Lösungen für Selbständige, kleine und mittlere Unternehmen bringt RegITs nun auch günstigen Wind in die Kommunikationsausgaben von Geschäftskunden. Hotlines, Warteschlangen und Tarif-Dschungel gehören der Vergangenheit an. Mit dem neuen kostenlosen und unverbindlichen Prüfservice von Telefonrechnungen bietet RegITs allen Geschäftskunden die Möglichkeit ihre Kommunikationsausgaben zu optimieren.

Im Rahmen der RegITs-Frühjahrsaktion, welche vom 01.04.-30.04.2013 andauerte, konnten interessierte Unternehmen darüber hinaus an einer Verlosung von 10 iPod Shuffle teilnehmen, sofern diese ihre Telefonrechnungsunterlagen im Aktionszeitraum an das Regionale IT-Servicecenter zugesendet hatten.

Auch wenn die Frühjahrsaktion mit der Verlosung endet, bleibt der kostenlose und unverbindliche Telefonrechnung-Prüfservice für interessierte Geschäftskunden weiterhin bestehen. Schicken Sie hierzu einfach Ihre Unternehmens-Telefonrechnung (Festnetz und Mobilfunk) per Fax oder Email an das Regionale IT-Servicecenter – gerne berät Sie RegITs auch direkt vor Ort.

RegITs Regionales IT-Servicecenter GmbH

Pressekontakt
Ludwig Herold
Otto-Lilienthal-Str. 2
D-88046 Friedrichshafen

Telefon +49 (0)7541 4009 351
Internet: www.regits.de
Email: ludwig.herold@regits.de

Wir optimieren ihre Kommunikationsausgaben.



TeleData
Das Netz mit Heimvorteil

Zertifizierter Hauptvertriebs Partner