



PLATINUM PARTNER



## RegITs wird Platinum-Partner von Avira am Bodensee

**(Friedrichshafen, 08. Dezember 2014) Seit März 2014 ist das Regionale IT-Servicecenter Friedrichshafen (RegITs) Vertriebs- und Service-Partner von Avira. Ab Januar 2015 bauen Avira und RegITs die partnerschaftliche Zusammenarbeit aus und verbessern damit die Betreuung der Kunden. RegITs wird in diesem Zuge Platinum-Partner von Avira am Bodensee.**

Avira ist mit rund 100 Millionen Kunden und 500 Mitarbeitern ein weltweit führender Anbieter selbst entwickelter Sicherheitslösungen für den professionellen und privaten Einsatz. Das Unternehmen aus Tett nang am Bodensee gehört mit mehr als 25-jähriger Erfahrung zu den Pionieren in diesem Bereich. Es unterhält mehrere Unternehmensstandorte in Deutschland und pflegt Partnerschaften in Europa, Asien und Amerika. Mehrere Dutzend Virus-Researcher in verteilten Virenlabors kümmern sich rund um die Uhr um die lokalen und globalen Bedrohungen der Virenfront.

Im Zuge der Platinum-Partnerschaft wird die Zusammenarbeit des Regionalen IT-Servicecenters mit dem Tett nanger Antivirensoftware-Hersteller weiter ausgebaut werden. Hiervon profitieren nicht nur bestehende Kunden, sondern auch alle anderen Unternehmen in der Region, denen die IT-Sicherheit ihrer Unternehmensdaten am Herzen liegen.

Als IT-Motor in der Region ist es RegITs ein Anliegen, seinen Kunden IT-Dienstleistungen „aus 1 Hand“ anzubieten und auch gerade in puncto Datensicherheit und Datenschutz einen hohen Standard zu etablieren.

Interessierte Geschäftskunden haben heute schon die Möglichkeit, sich direkt bei RegITs hinsichtlich der Produktlösungen von Avira zu informieren oder bei sich vor Ort beraten zu lassen.

### RegITs Regionales IT-Servicecenter GmbH

Pressekontakt  
Jochen Schweizer  
Otto-Lilienthal-Str. 2  
D-88046 Friedrichshafen

Telefon +49 (0)7541 4009 353  
Internet: [www.regits.de](http://www.regits.de)  
Email: [jochen.schweizer@regits.de](mailto:jochen.schweizer@regits.de)

Weitere Partner des Regionalen IT-Servicecenter

