

Wollerau, im Januar 2009

Neue Microsoft-Kompetenz «Hosting Solutions»

Die MIT Provider AG, ein Unternehmen der MIT-GROUP, sichert sich mit der Zertifizierung im Bereich Hosting Solutions eine zusätzliche Schlüsselkompetenz als Microsoft Gold Certified Partner.

In Verbindung mit dem unternehmenseigenen Hochsicherheits-Rechencenter SWISS-IT-BUNKER, der rund 10jährigen Praxiserfahrung im Betrieb von Hostinglösungen und der kontinuierlichen Schulung und Zertifizierung aller unserer Mitarbeitenden ist die MIT Provider AG in der Lage, KMU-Kunden umfassende, zeitgemässe, sichere und wirtschaftliche Hostingdienstleistungen zu erbringen.

Als weltweit einer der ersten akkreditieren Software plus Services Partner von Microsoft bietet die MIT Provider AG alles für einen kostenoptimierten Informatikbetrieb. Weshalb Software teuer kaufen und selbst betreiben statt flexibel mieten, inklusive aller Support- und Wartungsdienstleistungen?

Direkt aus dem hochmodernen SWISS-IT-BUNKER betriebene Lösungen (ihre Anwendungen und Daten befinden sich in einem Bankengebäude in der Schweiz), im Unternehmen betriebene Lösungen und SaaS-Lösungen aus der «Wolke» können praktisch beliebig kombiniert werden. Wir bieten Ihnen die exakt Ihren Bedürfnissen entsprechende, kostenoptimierte Informationstechnologie aus einer Hand.

Unsere hochflexiblen Lösungen, die selbstverständlich immer auf dem aktuellsten Stand der Technik sind, erlauben eine schnelle Anpassung an die Bedürfnisse unserer Kunden. Unser 7x24h-Support garantiert einen reibungslosen Betrieb rund um die Uhr sowie persönliche Ansprechpartner für alle Ihre IT-Fragen.

Eine Übersicht zu unseren aktuellen Hostingangeboten finden Sie unter:

<http://www.mitprovider.ch/mit-outsourcing/mit-hosting.html>

Unsere Outsourcingangebote sind hier zu finden:

<http://www.mitprovider.ch/mit-outsourcing/mit-outsourcing.html>

Medienkontakte:

Dr. Peter Meyer: +41 (0) 44 444 80 26, peter.meyer@mit-group.ch

Simon Rickenbacher, : +41 (0) 848 88 00 88, simon.rickenbacher@mit-group.ch