## bit GmbH startet am X. Juni 2009 eine deutschlandweite Umfrage im Rahmen einer Studie zur Verfügbarkeit der Infrastruktur in Rechenzentren

Karlstein, X. Juni 2009. „Wie wahrscheinlich ist der Ausfall meines Rechenzentrums? Welche Verfügbarkeit hat mein Rechenzentrum?" Diese Fragen heutzutage nicht zuverlässig beantworten zu können, kann für Unternehmen Existenz gefährdend oder für den Geschäftsprozess von Behörden kritisch sein. Die bit GmbH geht zur Beantwortung dieser Fragen im Rahmen des Projektes VAIR (Verfügbarkeitsanalyse der Infrastruktur in Rechenzentren) in eine zweite Runde. Nachdem die bit GmbH in einem ersten Schritt ca. 60 Indikatoren entwickelt hat, die die Aspekte rund um die Infrastruktursicherheit ganzheitlich erfasst, wird das Bewertungssystem nun wissenschaftlich weiterentwickelt. Dazu startet die bit GmbH eine Umfrage, die es den Teilnehmern ermöglicht, Ihren Stand der Sicherheit in Erfahrung zu bringen.

Ab dem X. Juni 2009 können alle Betreiber von Rechenzentren an der Umfrage unter www.vair-check.de mitmachen.
Belohnt wird die Teilnahme durch einen kostenlose und anonyme Einschätzung über die Qualität der Infrastruktur des Rechenzentrums und den damit verbundenen Prozessen.

Das Projekt VAIR wird von der bit GmbH in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Frankfurt am Main durchgeführt. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) fördert das Projekt aus den Mitteln der High-Tech-Strategie der Bundesregierung.

Weitere Informationen erhalten Sie von unserer Pressereferentin:
Frau Jana Schwöppe
Tel.: 061 88/ 95 93-35
Fax: 061 88/95 93-10
j.schwoeppe@bit-germany.de

