

Recovery Labs steigert ihren Datenrettungsdienst für externe Datenträgersysteme

- *Der Anstieg in der Mobilität der Benutzer erfordert jeden Tag mehr Tragbarkeit der Datenträger, womit ständig neue Systeme und Datenträger für alle Arten von tragbaren Geräten auf den Markt kommen.*
- *Diese neuen Systeme sind genau wie die traditionellen Festplatten nicht gegen einen möglichen Datenverlust gefeit, der unter Umständen sehr gravierend für die betreffenden Angestellten sein kann.*

3. April 2003. Recovery Labs, einer der Marktführer auf dem Gebiet der Entwicklung und Vermarktung von Anwendungen und Diensten für die Datenrettung, sowie sichere Datenlöschung und EDV-Gutachten, erhöht ihre Dienste der Datenrettung von externen Datenträgersystemen, die den tragbaren elektronischen Geräten eigen sind, da die Nachfrage nach dieser Art Dienstleistung im letzten Jahr gestiegen ist.

Der Anstieg in der Mobilität der Nutzer fordert jeden Tag mehr Tragbarkeit der Datenträgersysteme, womit ständig neue Systeme und Datenträger für alle Arten von tragbaren Geräten auf den Markt kommen, wie Digitalfotokameras, USB Geräte, tragbare Computer und MP3s, Handies, Pendrives und PDAs, Flash Memory-Karten, GSM-Karten, Microdrives, sun disks und Memory Sticks, die wie externe Festplatten arbeiten. Diese neuen Systeme sind genau wie die traditionellen Festplatten, nicht gegen einen möglichen Datenverlust gefeit, der unter Umständen sehr gravierend für die Tätigkeit der betroffenen Nutzer sein kann.

Mit dem Ziel, alle verlorenen Informationen aus diesen neuen Datenträgersystemen zu retten und als Antwort auf die ständig wachsende Nachfrage nach dieser Art Service, hat Recovery Labs ihren Datenrettungsdienst auf dem Markt von externen Datenträgern ausgebaut.

Auf diese Weise und laut Miguel Ruiz, Director für FuE der Recovery Labs, „können wir eine Nachfrage, die in den nächsten Monaten exponentiell wachsen wird, mit Service beantworten. Wir müssen in Betracht ziehen, dass ein grosser Teil der elektronischen Instrumente, die wir zur Arbeit ausserhalb des Büros benutzen, Datenträger besitzen, und unser Ziel ist es, die verlorenen Daten aus allen diesen Instrumenten retten zu können“.

Laut Recovery Labs ist die Nachfrage nach Datenrettung in externen Datenträgergeräten im vergangenen Jahr in folgenden Proportionen gestiegen:

- Compact Flash: 256%
- Memory Stick: 122%
- Sun Disk: 76%
- Microdrive: 155%
- Pendrive: 208%

Das Funktionieren dieser externen Datenträgergeräte ist dem der traditionellen Festplatten sehr ähnlich, weswegen Recovery Labs im Falle von Datenverlusten eine Manipulierung seitens der Benutzer abrät. Es wird auch abgeraten eine Datenrettungssoftware zu benutzen, da diese Art Geräte sehr komplex sind und die Probleme, die sie haben, sehr vielseitig sein können. Es empfiehlt sich daher, jeden

Fall einzeln zu studieren. Recovery Labs bietet eine kostenlose Diagnose von beschädigten Geräten an, um somit unbefugte Handhabungen zu vermeiden.

Die Firma Recovery Labs verfügt über ein Datenrettungslaboratorium. Dieses Laboratorium ist mit einem Reinraum der Klasse 100 ausgestattet, der die angemessenen atmosphärischen Konditionen für die Handhabung aller offenen Datenträger zulässt, ohne dass diese von statischen Entladungen oder Partikeln beschädigt werden können.

Recovery Labs

Recovery Labs wurde 1999 gegründet und ist auf dem Gebiet der Datenrettung, Computer Forensik und sichere Datenlöschung einer der marktführenden Unternehmen in Europa. Mittels modernster Technologie bietet Recovery Labs Dienstleistungen sowohl für Firmen als auch für Privatpersonen an.