

Recovery Labs stellt ihren neuen Computer-Recyclingservice für Firmen vor

- ***Durch diesen Service organisiert Recovery Labs die Abholung, den Transport, die Zerstörung oder Löschung der Datenträger, die Daten aus den Informatikabteilungen der Firmen enthalten könnten. Nach diesem Prozess der Datenlöschung oder -zerstörung wird das Recycling der verschiedenen Materialien des Gerätes durchgeführt.***

01. Juni 2004. Recovery Labs (<http://www.recoverylabs.net>), einer der Marktführer auf dem Gebiet der Entwicklung und Vermarktung von Anwendungen für die Datenrettung, sowie sichere Datenlöschung und EDV-Gutachten hat ein neues Computerrecyclingsystem auf den Markt gebracht. Durch diesen Service organisiert Recovery Labs die Abholung, den Transport, die Zerstörung oder Löschung der Computerdatenträger, die Daten enthalten könnten. Nach diesem Prozess der Datenlöschung oder -zerstörung wird das Recycling der verschiedenen Materialien des Gerätes durchgeführt. Hierzu hat Recovery Labs die Unterstützung von mehreren Abfallmanagementfirmen, die die AENOR (Spanische Vereinigung für Normung und Zertifizierung) Umweltzertifizierung besitzen.

Der Prozentsatz der mit der Technologie verbundenen Abfälle steigt in alarmierendem Maße, mit einer Steigerung von 3-5% pro Jahr. Dies ist dreimal schneller als der normale Anstieg bei anderen Abfällen. Eines der Umweltprobleme aus den technologischen Produkten ist, dass 90% derselben auf Müllhalden landen, verbrannt werden oder ohne jegliche Vorbehandlung entsorgt werden, wodurch das Grundwasser und die Atmosphäre in Mitleidenschaft gezogen werden.

Im gleichen Masse, wie die Computer kleiner und leistungstärker werden, wachsen ihre ökologischen Auswirkungen. Der intensive Produktionsprozess ihrer Materialien und Energieverbrauch, der grössere Konsum an PCs in aller Welt und die Schnelligkeit, mit der diese durch neuere Computer ersetzt werden, vergrößert die wachsenden Müllberge, verringert die verfügbaren Ressourcen, erhöht die Umweltverschmutzung und trägt zum klimatischen Wechsel bei.

Laut einer Studie der Arbeitsgruppe für die elektrischen und elektronischen Abfälle der Europäischen Union, stellen die technologischen Abfälle bereits 4% des gesamten Mülls Europas dar und ihre Beseitigung ist eine Herausforderung geworden. Laut Miriam López, Direktorin für Marketing und Kommunikationen von Recovery Labs, ist „*es unumgänglich für die Benutzer der neuen Technologien, einen verantwortlichen und zukunftsorientierten Konsum zu entwickeln. Um diese Aufgabe zu erleichtern, haben wir bei Recovery Labs unseren Dienstleistungen das Recycling von Computergeräten hinzugefügt.*“

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.