

➤ **Hard- und Softwarelösungen mit Beratung**
Kosten und Ressourcen sparen durch Einbeziehung von ReUse-Computer in den Rollout



**Wenn Sie mehr wollen
als Auspacken, Aufstellen und Einschalten**

Server: CPU 2x 1 GHz (Pentium III, AMD Athlon), 512 MB RAM Speicher, ab 60 GB Plattengröße

Clients: CPU 800 MHz (Pentium III, AMD Athlon), 128 MB RAM Speicher, ab 10 GB Plattengröße

Monitor: auf Kundenwunsch CRT oder TFT

Neue Betätigungsfelder, wie e-Business stellen erhöhte Anforderungen an die IT - Infrastruktur.

Veränderungen im Umfeld bedingen Anpassungen der im Unternehmen verwendeten Soft- und Hardware sowie von Arbeitsabläufen. In allen Fällen ist ein Rollout - Prozess der unternehmensweiten Implementierung von neuen Technologien oder Applikationen, (Austausch von Hard- und Software) - erforderlich. Deren Integration in eine gewachsene heterogene PC-Landschaft stellt zusätzliche Ansprüche an ein Rollout.

Sie benötigen einen maßgeschneiderten, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Umbau zur Konsolidierung Ihres Unternehmens? Lassen Sie keine Zeit verstreichen. Wir erstellen für Sie maßgeschneiderte Konzepte, die über einen Austausch Ihrer Hard- und Software hinausgehen.

Bestands- und Leistungsklassenerfassung

Eine im Vorfeld durchgeführte Inventarisierung der vorhandenen Hard- und Software und Katalogisierung in Leistungsklassen liefern die Grundlage für ein individuelles Rollout - Konzept.

Individuelle Anforderungen

Ihre Anforderungen an die neue IT - Infrastruktur sind der Ausgangspunkt. In ausführlichen Beratungsgesprächen erarbeiten wir zusammen mit Ihnen Aufgaben und Leistungsanforderungen der benötigten Hardware.

Bedarfsplanung

Bei der Umsetzung des erstellten Anforderungsprofils werden bei der Geräteausstattung sowohl Neu- als auch Re-Use - Geräte berücksichtigt. Darin eingeschlossen sind Auf- bzw. Umrüstungen vorhandener IT - Technik. Ökonomische und ökologische Aspekte werden hierbei in die Bedarfsplanung einbezogen.

Strategische Planung

In einem Projektablaufplan werden alle Aufgaben dokumentiert und der zeitliche Ablauf in Form von Meilensteinen fixiert.

Pilotierung

Die Planung wird nach einer Verträglichkeitsüberprüfung im Piloten umgesetzt (Testphase). Eine Analyse des Pilot - Rollouts führt zu einer Optimierung der Prozesse.

Beschaffungsmanagement

Eine Koordinierung des Einkaufs und eine Abstimmung der Lieferpläne für Neu- und ReUse - Geräte bringt zusätzliche Vorteile in Bezug auf Kosten und Termintreue.

Rollout, Migration und Entsorgung

Die Anforderung an das operative Kerngeschäft Ihres Unternehmens erlauben keine rollout-bedingten Arbeitsausfälle oder besondere Belastungen Ihrer Mitarbeiter, weder in der Vorbereitungs- noch in der Durchführungsphase des Rollout - Projektes. Eine erforderliche Migration gestattet die Integration alter

Datenbestände in den laufenden IT - Betrieb. Nicht mehr benötigte IT - Technik führen wir einer dokumentierten und umweltverträglichen Entsorgung zu.

Endabnahme

Das Rollout - Vorhaben wird durch eine ausführliche Dokumentation abgeschlossen und an Sie übergeben. Auf Wunsch schließt sich eine begleitende Unternehmensberatung durch uns an.

Neben diesen fundamentalen Arbeitsschritten führt die Berücksichtigung zusätzlicher unternehmensrelevanter Faktoren eines kompletten Unternehmenskonzeptes zu einem für Sie maßgeschneiderten Rollout.

- Wenden Sie sich an einen ReUse-Partner. Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot.