

Wir über uns:

Autowork besteht aus erfahrenen IT Mitarbeitern, die von Düsseldorf aus mittelständischen Unternehmen die Möglichkeiten der IT Virtualisierung bereitstellen. Mit internationalen Partnern der IT-Industrie und langjähriger Erfahrung verfügt die Autowork über ein spezialisiertes Team, dass die IT-Infrastruktur unserer Kunden für die Herausforderungen im heutigen Markt fit macht.

Autowork versteht sich als Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen, welches die Schwerpunkte auf IT-Konsolidierung und Kostenersparnis legt. Die Werkzeuge sind unser KnowHow in den Bereichen Virtualisierung und Automatisierung von IT Strukturen. Die enge Partnerschaft mit führenden Herstellern wie IBM, Cisco, SUN, NetApp, VMware, XEN, RedHat Linux und Microsoft erlaubt uns eine durchgängige Betrachtung Ihrer IT-Aufgaben.

Als grundlegende Bausteine der Virtualisierung verstehen wir folgende Segmente:

Speicher Virtualisierung

mit Storage-Lösungen als NAS und SAN mit Herstellern, wie NetApp, IBM, SUN Microsystems, Cisco und Brocade.

Server Virtualisierung

Konsolidierung durch BladeCenter-Lösungen von IBM und integrierten SAN- und NAS-Anbindungen mit Brocade, Qlogic, Cisco und Nortel.

Betriebssystem Virtualisierung

Konsolidierung von Hardware mit heterogenen Betriebssystemen mit Herstellern von VMware, XEN und SUN Solaris Container.

Client Virtualisierung

ThinClients und UltraThinClients mit Herstellern, wie Citrix und SUN Ray und Tarantella.

Netzwerk Virtualisierung

VPN über LAN und LAN/WAN-Kopplung mit Herstellern, wie Cisco.

Um in Ihrem Unternehmen die Möglichkeiten dieser Verfahren zu überprüfen, würden wir gerne einen Teil Ihrer IT- und Unternehmenslandschaft mit Ihnen gemeinsam genauer unter die Lupe nehmen. Dies ermöglicht es uns, die Verfahren an Ihrem Standort zu verstehen und Ihnen einen Vorschlag für Ihre Virtualisierungsstrategie zu geben.

Gemäß unserem Leitsatz „**Technologie ist nur so gut, wie ihre Ertragskraft**“ ist die Vorgehensweise in Phasen aufgeteilt:

1. Bestandsaufnahme (Ein Standort oder eine Region)
2. Konzept zur Virtualisierung und Konsolidierung
3. Realisierung nach Meilensteinen aus Punkt 2.
4. Wartung, Betreuung und Überprüfung der Ziele aus Punkt 2.

Als Projektübergänge können die Abschlüsse der jeweiligen Phasen dienen. Auch eine Projektleitung von internen und externen Kräften und Dienstleistern kann durch uns realisiert werden.