

Vanquish GmbH, Wilhelmshavener Heerstr. 50, 26125 Oldenburg

Vanquish GmbH
Wilhelmshavener Heerstr. 50
D-26125 Oldenburg
Telefon: +49 (0)441 340 498-0
Telefax: +49 (0)441 340 498-29

VANQUISH GMBH Unternehmensprofil

Vanquish Süd
Schinderstraße 36
D-84030 Ergolding
Telefon: +49 (0)871 404 75-56
Telefax: +49 (0)871 404 75-57

<http://www.vanquish.de>
Email: info@vanquish.de

Die Vanquish GmbH wurde 2003 mit Hauptsitz in Oldenburg (Oldb.) als 100%ige Tochter der Vanquish International Ltd. in England mit der Absicht gegründet, qualitative Connectivity und Netzwerkprodukte für den LAN/WAN Sektor zu distribuieren.

Im Oktober 2003 wurde zusätzlich eine Vertriebsniederlassung bei München eröffnet, die im August 2007 Ihre neuen Räumlichkeiten in Landshut bezogen hat.

Seit Oktober 2004 ist die Vanquish GmbH von der englischen Mutter ausgegliedert. Die Geschäftsanteile liegen nunmehr bei denen an der Gründung beteiligten Henning Jasper und Stefan Kleesattel.

Als spezialisierter, nischen-orientierter Distributor hat sich Vanquish das Ziel gesetzt, Unternehmen und Informationen zu verbinden und hierbei die Lücken zu füllen, die von den großen der Branche unbesetzt bleiben.

Im Laufe der Zeit hat sich die Ausrichtung der Vanquish klar auf den Bereich Hard- und Software für Server Based Computing & Virtualisierung gerichtet. Dabei fokussiert sich Vanquish für seine Kunden auf spezielle Hersteller, um den besten Mehrwert und Service bieten zu können. Hierbei lauten die Leitsätze: Return-on-Invest (RoI) und Total-Cost-of-Ownership (TCO).

Die Produktschwerpunkte der Vanquish GmbH heute sind:

- Thin Client Computing
- Server Based Computing & Virtualisierung
- System- & Server Management
- Client-Management & Access

Das Herz der Vanquish stellt unser Team dar, das durchweg in leitenden Positionen seit vielen Jahren im IT und Netzwerkbereich sowohl auf Distributions-, als auch auf Herstellerseite tätig war. Dieser Erfahrungsschatz wird gerne mit den Kunden der Vanquish GmbH, den Wiederverkäufern, geteilt.

Die Partner der Vanquish GmbH

Die Vanquish GmbH arbeitet mit folgenden nationalen und internationalen Herstellern zusammen:



Igel Technology GmbH – Thin Client Computing

Die Igel Technology GmbH Bremen, mit Niederlassungen in Augsburg, Reading (UK) und Fort Lauderdale (USA) zählt mit ihren eigenentwickelten Linux und Windows basierenden Thin Clients zu den innovativsten Herstellern. Über den jeweiligen Mehrwert einer Clever Client Lösung entscheidet nicht nur die Hardware, sondern insbesondere die individuelle Anpassung auf die entsprechenden Bedürfnisse der Kunden. Aufgrund seiner ortsnahen, lokalen Entwicklungsabteilungen kann IGEL besonders flexibel reagieren und auch bei speziellen Anforderungen kundenorientiert reagieren.

Igel Technology GmbH, Schlachte 39/40, 28195 Bremen, Deutschland



RDT Jetro Platforms Ltd. – Server-based-Computing

Jetro Platforms ist ein führender Software Entwickler von Server-Based-Computing-Lösungen. Jetro setzt bei seiner Lösung auf den Microsoft Terminalserverdienst auf und bietet hierzu viele erweiterbare Funktionen, wie z.B. Load-Balancing und Druckoptimierung, so dass Jetro Cockpit eine echte Alternative auch für große Server-based-Computing Installationen ist. In enger Zusammenarbeit mit Microsoft wird hier die immer stärker werdende Nachfrage nach schlanken und sicheren Netzwerken bedient.

Jetro Platforms Ltd., P.O.Box 34161, Jerusalem 91341, Israel



CapaSystems A/S – Software Deployment & Client Management

CapaSystems ist ein dänischer Entwickler von Systemmanagement Software zum Verteilen von Software auf PCs und Server, sowie deren Lizenz- & Asset Management. Das jüngste Produkt heißt Capa Installer Management Solution CMS V.4 und beinhaltet alle Komponenten eines klassischen Client Managements. Ferner hat die Firma CapaSystems im Jahr 2008 das dänische Unternehmen PremiTech übernommen, welches seit Jahren erfolgreich mit dem Produkt PerformanceGuard, zur Überwachung der tatsächlichen Leistung eines IT-Systems aus Anwendersicht, auf dem Markt ist.

CapaSystems AS, Roskildevej 406, 2640 Hedehusene, Dänemark

**RemoteScan Corp.** – Scannen im LAN und mit Terminalserver/Citrix

RemoteScan® wird als führendes Unternehmen für Softwarelösungen im Bereich Scannen und Imaging speziell in Terminalserver, Jetro CockpIT und Citrix Umgebungen wahrgenommen. Die RemoteScan® Produkte werden bereits seit Jahren erfolgreich und bei vielen hunderttausend zufriedenen Kunden aus den unterschiedlichsten Industrien eingesetzt. Speziell in Umgebungen wo die „papierlose“ Thematik eine große Rolle spielt hat sich RemoteScan als Teil der Dokumenten Management und EMR Lösung bewährt. RemoteScan ist eine private gehaltene Firma mit Sitz in Missoula/USA.

RemoteScan Corporation, 305 South 4th Street East, Suite 200, Missoula, MT 59801,USA

**Team2work GbR** – Secure Remote Access

Die deutsche Firma team2work verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der sicheren Übertragung von Bildschirmhalten. Die Möglichkeiten der sicheren Bildschirmübertragung waren bis vor kurzer Zeit nur mit finanziell hohem Aufwand möglich und somit Großunternehmen vorbehalten. Dank neuer, zukunftsweisender Technologien steht diese kosteneffiziente Möglichkeit des Arbeitens nun auch kleinen und mittelständischen Unternehmen zur Verfügung

Team2work GbR, Hildastr. 16, 76571 Gaggenau

**ThinSoft Inc.** – Thin Computing Lösungen

ThinSoft ist ein führender Softwareentwickler für Thin Computing Lösungen. Mit seinen drei Produktgruppen WinConnect Server XP, BeTwin und WinConnect ermöglicht ThinSoft Zugriffe mehrerer Benutzer auf zentrale Windowsanwendungen.

ThinSoft (USA) Inc., 2415 N Triphammer Rd, Ithaca, NY 14850, USA

**triCerat Inc.** – Druckmanagement in TS/Citrix Umgebungen

1997 gegründet hat sich triCerat als Entwickler von Druckoptimierungs- und Managementlösungen speziell im Terminalserver und Citrix Markt einen Namen gemacht. Neben dem Aushängeschild „ScrewDrivers“ bietet triCerat heute weitere Lösungen zum effektiven managen von Terminalserverfarmen an.

tricerat Inc., 10320 Little Patuxent Parkway, Suite 200, Columbia, MD 21044, USA