

Aufs Kerngeschäft konzentrieren



Oft rauben administrative Aufgaben den Mitarbeitern viel Zeit. Problemlösungen, die auf Halbwissen beruhen, können zusätzliche Kosten verursachen, und eine schlechte IT- und Datenstruktur verlangsamt alle Arbeitsprozesse, was schlussendlich den Unternehmensumsatz schmälern kann. Vielfach wird deshalb der Wunsch nach einer komfortablen und prozessorientierten IT laut. Und genau diese Dienstleistung bietet das überregionale IT-Systemhaus LANOS Computer GmbH & Cie KG aus Schloß Holte-Stukenbrock.

LANOS ist ein innovativer IT-Dienstleister, der mit seinen IT-Lösungen Transparenz in sämtliche Arbeitsprozesse – vom einfachen Posteingang bis zur komplexen Unternehmenssteuerung – bringt. Vor allem die Optimierung und Perfektionierung der Effizienz, Geschwindigkeit und Präzision steht dabei im Mittelpunkt. „Seit mehr als 20 Jahren unterstützen wir unsere Kunden in den Regionen Ostwest-

falen-Lippe, Oldenburg und in ganz Deutschland“, erzählt Hans-Jürgen Fockel, Geschäftsführer bei LANOS. Zu den Kunden zählen mittelständische Unternehmen aus der Industrie sowie Steuerberatungskanzleien.

INNOVATIVE LÖSUNGEN

In seinen IT-Lösungen orientiert sich das Unternehmen an den Bedürfnissen der Menschen. „Wir geben unseren Kunden die Gele-

genheit, sich wieder ganz auf ihr Kerngeschäft zu konzentrieren“, sagt Fockel. „Es gibt keine technischen Spielereien, die verwirren oder den Arbeitsablauf behindern, sondern innovative Lösungen, die bei der täglichen Arbeit unterstützen und entlasten – also IT für Menschen.“

Großer Bestandteil einer bestmöglichen Lösung ist der Einsatz eines geeigneten Dongleservers. LANOS empfiehlt seinen Kunden seit vielen Jahren die Modelle myUTN-80 und myUTN-50 des Herstellers SEH. „Wir sehen

„Wenn gewünscht, können die Dongles durch Abschließen vor physikalischem Zugriff geschützt werden, was sehr praktisch und wohl einzigartig ist.“

HANS-JÜRGEN FOCKEL,
Geschäftsführer bei der LANOS
Computer GmbH & Cie KG



EIN STARKES TEAM: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Fockel sowie Industriefachwirt und Bilanzbuchhalter Günter Fockel, beide Geschäftsführer bei LANOS

vor allem die ausgereifte (Treiber-)Software als großen Vorteil dieser beiden Server“, erklärt der Geschäftsführer. „Bis vor einiger Zeit war SEH zudem der einzige uns bekannte Hersteller, der einen ‚ohne Bastelei‘ funktionierenden Dienst mitbrachte, der auch auf 64-Bit-Windows funktionierte.“ Auch das Preis-Leistungs-Verhältnis bewertet das Unternehmen im Vergleich zu alternativen Angeboten als sehr gut.

Verschiedene Referenzprojekte mit zufriedenen Kunden zeigen, dass die Lösungen, die LANOS anbietet, genau den Nerv der Unternehmen treffen. Ein Kunde beispielsweise verwendete zunächst sowohl einen günstigen USB-Server sowie einen teuren Profi-USB-Server unterschiedlicher Marken, was regelmäßig zu erheblichen Problemen führte. „Der teure Server war sogar bereits nach rund zwei Jahren defekt; der andere Server kristallisierte sich in der Handhabung als unpraktisch heraus“, sagt Fockel. „Nun ist in diesem Unter-

nehmen ein myUTN-80 im Einsatz, der beide ersetzt und problemlos verschiedene Dongles für unterschiedliche VMs aufnimmt. Der Kunde ist äußerst zufrieden.“ Die Dongleserver erhalten die Kunden direkt über LANOS, inklusive der Dienstleistung zur Installation.

VIelfÄLTIG NUTZBAR

Dass LANOS voll und ganz hinter seinen Empfehlungen der Server steht, wird dadurch deutlich, dass das Unternehmen selbst den myUTN-80-Dongleserver seit rund zwei Jahren nutzt. Für dieses Modell hat sich das Unternehmen deshalb entschieden, weil der Server bis zu acht Dongles über das Netz bereitstellt. Er ermöglicht es außerdem, USB-Dongles auch in Umgebungen zu nutzen, in denen sie bislang nicht eingesetzt werden konnten, wie in serverbasierten Computing-Umgebungen und virtualisierten Umgebungen mit VLAN, VMware, Citrix XEN und Microsoft

Hyper-V. Die Dongles sind geschützt vor Verlust, Diebstahl und Beschädigung und bei Bedarf für mehrere Anwender verfügbar. „Die Netzwerkkonfiguration war denkbar einfach: Dongles stecken, Software installieren, Dongles in der Software verbinden – fertig!“

Durch die Arbeit mit dem Dongleserver kann LANOS einen schnelleren, besseren und sichereren Service anbieten: „Die LEDs auf der Vorderseite des Servers lassen sofort Rückschlüsse auf den Status zu“, sagt der Geschäftsführer. „Wenn gewünscht, können die Dongles durch Abschließen vor physikalischem Zugriff geschützt werden, was sehr praktisch und wohl einzigartig ist. Treiber sowie Software sind einfach verständlich, laufen nahezu störungsfrei und liefern stets das gewünschte Ergebnis.“ Da liegt es auf der Hand, dass das IT-Systemhaus glücklich ist über diese Anschaffung: „Wir sind nach wie vor sehr zufrieden mit den Servern.“

Anna Sieradzki ■



IM EINSATZ:
Der Dongle-Server myUTN-80 von SEH bietet viele Funktionen, um die Arbeit mit Dongles zu erleichtern.

INFO

Weitere Informationen zur LANOS Computer GmbH & Cie KG finden sich im Internet unter: www.lanos.de

LANOS
Wir machen IT für Menschen