

Zum Verkauf steht ein kleines, inhabergeführtes IT-Systemhaus mit Sitz im Rheingau im Rhein-Main-Gebiet.

Wir betreuen Kunden aus unterschiedlichen Branchen und Größen und haben uns in der mehr als 17-jährigen Unternehmensgeschichte einen seriösen und soliden Ruf verschafft. Unsere Kunden haben überwiegend keine eigene IT-Abteilung, warum wir vertrauensvoll als interne IT-Abteilung unsere Kunden verstanden werden und diese in allen Belangen rund um die IT beraten und betreuen.

Beratend planen wir unseren Kunden deren IT-Netze, beschaffen und installieren die notwendigen Hard- und Software-Komponenten, richten dieses Themen bis ins Detail für unsere Kunden ein und bieten darüber hinaus den Support für die Mitarbeiter der Kunden.

Die Netzwerke unserer Kunden sind ausschließlich Windows basierend. Hauptsächlich wird Hardware der Hersteller HP, Aruba, Lancom, Ubiquiti, Lenovo, Wortmann, Brother, ... eingesetzt.

Unsere Kunden kommen unter anderem aus den Branchen des Medizin- und Gesundheitswesens, Rechtsanwälte, Nahrungs- und Genussmittel, Bau- und Ingenieurwesen und viele weitere. Die durchschnittliche Kundengröße liegt bei 20 Arbeitsplätzen.

Aufgrund des langjährigen Bestandes am Markt haben wir immer wieder unseren Kundenstamm bereinigt, so dass wir aktuell nur Kunden betreuen, mit denen eine wertschätzende Zusammenarbeit auf beiden Seiten erfolgt.

Monatlich feste Umsätze und Erträge erwirtschaften wir unter anderem durch:

- Wartungsverträge
- Lieferung von Cloud Lizenzen
- Eigene Cloud Services und Colocation aus unserem Rechenzentrum in Frankfurt
- Provisionserträge

Über die Jahre hinweg haben wir konstant unsere Dienstleistungsstundensätze dem Markt angepasst und liegen im Verhältnis für unsere Größe und der unserer Kunden im gehobenen Niveau.

Der Verkauf erfolgt aus persönlichen Gründen im Rahmen einer Unternehmensnachfolge ausschließlich als Share-Deal.

Unternehmensform ist eine GmbH.

Für den Übergabeprozess steht der derzeitige Inhaber für einen zu verhandelnden Zeitraum mitarbeitend zur Verfügung.