



INFOTECH
[IT & Communication]

IHR SYSTEMHAUS

Müller Abfallprojekte GmbH



MüllerUmwelttechnik

Projektierung
Planung
Abwicklung



Müller Abfallprojekte: Produktives IT Management

MÜLLER ABFALLPROJEKTE SUCCESS STORY



MüllerUmwelttechnik

Infotech installierte bei Müller Abfallprojekte GmbH eine „hyperkonvergente Lösung (HCI)“ die Österreichs Landwirten und Gemeinden hilft, eine nachhaltigere Zukunft zu gestalten.



DIE ANFORDERUNG

Das Ingenieurbüro Müller Abfallprojekte GmbH ist seit 1987 auf nachhaltige Projekte im landwirtschaftlichen und öffentlichen bzw. gewerblichen Bereich spezialisiert. Von Weibern aus arbeitet das 20-köpfige Team gemeinsam mit 285 Gemeinden bzw. Unternehmen und 2.500 Landwirten daran, Betriebsabläufe zu optimieren, die öffentliche und gewerbliche Infrastruktur (Trinkwasser-Versorgung, Niederschlags- und Schmutzwasser-Beseitigung sowie Kläranlagen) zu verbessern und den Einsatz erneuerbarer Energien voranzutreiben.

Müller Abfallprojekte hilft somit, Ressourcen nachhaltiger zu nutzen und die Umwelt zu schützen. Unter anderem entwickelt das Ingenieurbüro auch Biogasanlagen, die nachhaltige Energie aus organischen Abfällen erzeugen.

DIE LÖSUNG

Durch den Umstieg auf die zuverlässige IT-Lösung des Herstellers „Scale Computing“ auf Lenovo Servern konnte das Unternehmen die Rechenkapazität um 40 Prozent steigern. Die implementierte IT-Lösung ist nun einfacher zu verwalten und vermeidet ungeplante Ausfallzeiten.

Das Ingenieurbüro für Umwelttechnik Müller Abfallprojekte GmbH mit Sitz in Weibern hilft seinen Kunden dabei, Ressourcen nachhaltiger zu nutzen und die Umwelt zu schützen.

DER MEHRWERT

Durch den Umstieg konnte Müller Abfallprojekte auch den Verwaltungsaufwand für das IT-Team verringern. Mitarbeiter von Müller Abfallprojekte können nun wesentlich komfortabler parallel an komplexen datengesteuerten Projekten arbeiten, was die Produktivität deutlich erhöht.

Daten spielen bei der Arbeit des Unternehmens eine entscheidende Rolle. Müller Abfallprojekte analysiert große Mengen historischer Daten zur Bodenqualität, um auf dieser Grundlage Lösungen für das Infrastrukturmanagement und erneuerbare Energien zu entwickeln und verwaltet Infrastruktur-Leitungssysteme der Ver- und Entsorgung. In Zusammenarbeit mit Infotech EDV-Systeme implementierte Müller Abfallprojekte eine hyperkonvergente Infrastrukturlösung.

” *Durch die Lösung von Infotech sind wir sehr viel flexibler und können unsere IT-Ressourcen besser und nachhaltiger nutzen. Die Zusammenarbeit mit Infotech hat uns geholfen, mit einer hoch skalierbaren, hyperkonvergenten Infrastruktur eine grünere IT-Strategie umzusetzen.*

Oliver Schmidt

Geschäftsführer Technische Planung,
Müller Abfallprojekte GmbH

” *Die Verwaltungsoberfläche ist sehr einfach. Ich konnte die Rechenkapazität innerhalb von fünf Minuten problemlos verdoppeln, um unsere virtuellen Desktops zu optimieren. Auf der alten Plattform wäre ich auf Unterstützung angewiesen gewesen.*

Sophie Müller

Assistentin der Geschäftsführung

Projektverantwortliche:

Foto (© Müller Abfallprojekte, v.l.): Oliver Schmidt (Geschäftsführer Technische Planung) und Sophie Müller (Assistentin der Geschäftsführung) von Müller Abfallprojekte mit Gilbert Schatzl von Infotech EDV-Systeme GmbH.

Wir beraten Sie sehr gerne!



INFOTECH EDV-Systeme GmbH

Schärdinger Str. 35 | 4910 Ried i.I. | Austria
www.infotech.at