







WKK bleibt in Verbindung mit Systemec







Einführung

WKK Deutschland ist seit Jahren Kunde bei Systemec. Ende 2021 erfolgte der Umzug in neue Räumlichkeiten im Gewerbegebiet Nettetal-West. Der Altbau war das erste Gebäude in Nettetal, das Systemec an sein eigenes Glasfasernetz angeschlossen hat. Zur vollen Zufriedenheit, denn Systemec ist mit WKK umgezogen und hat auch den neuen Standort mit stabilem, schnellem und zuverlässigem Internet über Glasfaser versorgt.

Der Kunde

Hintergrund

WKK Deutschland ist ein Handelsunternehmen für Befestigungsmaterial für Maschinenbau, Handel und Autoindustrie. Der Betrieb importiert und liefert Kabelbinder, Schrumpfschläuche und Zubehör.



Auβerdem entwickelt, produziert und verkauft WKK auch Befestigungsclips. Das Unternehmen ist international tätig und wird schon seit seiner Gründung vor 30 Jahren von Herrn Bram Boers geleitet. Inzwischen sind 35 Mitarbeiter beschäftigt in der Geschäftsstelle in Nettetal.

Das Ziel von WKK ist es, Europas größter Händler von Befestigungsmaterial zu werden. In einer sozial verantwortlichen Art und Weise, sowohl in Bezug auf die Nachhaltigkeit als auch in sozialer Hinsicht.





Die Online-Erreichbarkeit ist für ein Handelsunternehmen natürlich sehr wichtig. Dazu braucht eine Firma eine zuverlässige und schnelle IT-Infrastruktur mit hochwertigen Netzund Internetverbindungen die rund um die Uhr verfügbar sind um die E-Commerce-Strategie von WKK und die logistische Abläufe zu unterstützen.

Anlass

Aufgrund des Wachstums, das die Organisation in den letzten Jahren erfahren hatte, wurden die alten Räumlichkeiten zu eng. Daher wurde Ende 2020 mit dem Bau des neuen Gebäudes angefangen. Es ist energieneutral gebaut geworden und erfüllt alle Anforderungen. Selbstverständlich ist es deshalb auch mit einem hochwertigen Glasfaseranschluss ausgestattet.

Geschwindigkeit is wichtig für WKK, daher fiel die Wahl auf Systemec-LWL. Außerdem ist eine ausreichende Bandbreite erforderlich, da man mit dem Hoch- und Herunterladen großer Dateien, wie z.B. von Autocad, zu tun hat.

Die Entscheidung wieder für Systemec zu wählen, war ganz logisch der Meinung Bram Boers nach. Sich wieder für Systemec zu entscheiden, war eine logische Wahl, also Bram Boers, Geschäftsführer von WKK Deutschland: "Das Gefühl war noch immer da. Systemec hat sich als sehr zuverlässiger Partner erwiesen und bietet uns die Unterstützung, die wir brauchen. Auch der Kontakt mit den Leuten von Systemec war immer sehr gut. Systemec war der Pionier der Glasfasertechnik in der Region Nettetal und liefert weiterhin Qualität. Wir haben den Stadtwerken Nettetal schon vor dem Umzug mitgeteilt, dass wir für den Neubau mit Systemec zusammenarbeiten wollen."

"Das Gefühl war noch immer da. Systemec hat sich als sehr zuverlässiger Partner erwiesen und bietet uns die Unterstützung, die wir brauchen."

Herr Bram Boers, Geschäftsführer WKK Deutschland GmbH

Die Lösung

Die LWL-Lösung wurde schnell verwirklicht und war lange vor dem Umzug verwendungsfähig. Der digitalen Übergang zu den neuen Räumlichkeiten, verlief daher problemlos.

"Ohne Strohmversorgung oder Internet können wir nicht voran, also müssen wir uns unbedingt auf eine hohe Betriebszeit verlassen können. Das Bietet unser Partner Systemec für das Internet. Und wenn es überhaupt etwas gibt, dann wird es schnell und zu aller Zufriedenheit gelöst. Die Kommunikationswege mit Systemec sind angenehm kurz", schließt Herr Boers.









Hierfür wurde ein LWL-Premium-Anschluss 200/200 Mbit/s ausgewählt und realisiert. Außerdem wurde ein Gold-SLA abgeschlossen (24/7).

Wichtige Vorteile für WKK-Mitarbeiter und WKK-Kunden sind:

- Hohe Zuverlassigkeit;
- Gute digitale Zugänglichkeit;
- Hohe Verfügbarkeit





Ergebnis

Herr Edwin van Pol, der als Projektleiter an der Realisierung beteiligt war, gibt ebenfalls an, dass die Lösung gut und zu großer Zufriedenheit funktioniert. Auch für Heimarbeiter.

"Außerdem ist unseres Zusammenarbeiten einfach angenehm und gut", Herr Edwin van Pol, Betriebsleiter WKK Deutschland GmbH

Der Mehrwert der Zusammenarbeit mit Systemec ist ihm ganz klar: "Es gibt selten bis nie Probleme mit der Verbindung. Die Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Stabilität unseres Internets ist ausgezeichnet. Außerdem ist unseres Zusammenarbeiten einfach angenehm und gut", sagt Herr Van Pol.

"Wir sind stolz und froh, dass WKK sich wieder für Systemec hat entschieden und damit unserer Zusammenarbeit würdigt und fortsetzt. Wir bleiben verbunden." Herr Sjoerd Derkx, Geschäftsführer Systemec GmbH









Über Systemec

Systemec ist ein geschäftlicher Full-Service Internet Service Provider mit eigenen Rechenzentren in Deutschland und den Niederlanden. In 1997 als Pionier gestartet, haben wir uns zu einem sehr erfahrenen und fähigen Partner für fortschrittliche und zuverlässige IT-Infrastrukturlösungen entwickelt.

Wir sind Experten auf dem Gebiet der Internet- und Rechenzentrumlösungen, mit sichere, nachhaltige, Carrier- und Cloud-neutrale, digitale Ökosysteme. Unser Schwerpunkt liegt auf Internetkonnektivität, Colocation und Cloud-Diensten. Die Systemec-Rechenzentren bieten dies alles auf hohem Niveau. Mit ausgezeichneter Zuverlässigkeit, einem hohen Serviceniveau (SLA) und hoher Verfügbarkeit (99,99 %). Alles mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit.



Zertifizierung

Auβerdem ist Systemec ISO27001 und NEN7510 zertifiziert. Der Umfang dieser Zertifizierung bezieht sich auf Planung, Bau, Management und Betrieb von Rechenzentren, Internet- und Cloud-Diensten aus unseren eigenen Rechenzentren in Deutschland und den Niederlanden.

Verbundenheit und Kundenorientierung bilden unseren besonderen Mehrwert und sind die Säulen unserer Dienstleistungen und unseres Fachpersonals. Unsere Ingenieure helfen und entlasten Sie und gehen gerne die Extrameile. Systemec bietet Ihnen die richtige Internetlösung, wobei maßgeschneiderte Anpassungen eher die Regel als die Ausnahme sind. Besuchen Sie bitte unsere Website und nehmen Sie Kontakt mit uns auf, um zu besprechen, was Systemec für Ihr Unternehmen und Ihre digitale Infrastruktur tun kann.







Your Date with Data

www.systemec.de