

Karl Jungbluth Kettenfabrik GmbH & Co. KG, Alsfelder Str. 73, 36251 Bad Hersfeld

CAPCAD SYSTEMS AG
Christian Klein
Vlämenweg 31

36251 Bad Hersfeld

Bad Hersfeld, 02.04.2014

REFERENZSCHREIBEN

Guten Tag Herr Klein,

anlässlich der erfolgreichen Fertigstellung des gemeinsamen Virtualisierungsprojektes, möchte ich mich ganz herzlich für die hervorragende Planung und Durchführung des Projektes bei Ihnen bedanken.

Wir sind ein führender Hersteller von Förderketten und Kettenrädern, die projekt- oder kundenspezifisch konzipiert und gefertigt werden. Unsere Produkte finden weltweit Anwendung und kommen in den verschiedensten Branchen zum Einsatz. Kundenorientierung und -zufriedenheit sind unsere obersten Maximen.

Unsere, über Jahre gewachsene Netzwerkstruktur sowie die verschiedenen, im Einsatz befindlichen Insellösungen, haben im Laufe der Zeit für eine äußerst heterogene IT-Infrastruktur gesorgt. Diesen Zustand galt es *im Rahmen eines komplexen Virtualisierungsprojektes* in einfachere Strukturen überzuführen. Dabei sollten aber gleichzeitig die Funktionalität sowie der umfangreiche Datenbestand gesichert sein. Nach einem ersten Gespräch mit der CAPCAD Systems AG zum Thema war klar, dass die komplexe Aufgabenstellung ein professionelles Projektmanagement erfordert.

Im Rahmen des Projektes wurden folgende Tätigkeiten äußerst erfolgreich und sehr professionell geplant und entsprechend der gemeinsam erarbeiteten Vorgaben optimal umgesetzt:

- Neulieferung von VMware Host und 15 PC Systeme
- Virtualisierung von 3 physikalischen Servern auf virtuellen VMware Hosts
- Erhöhung der Netzwerk-Performance
- Deutliche Steigerung der Ausfallsicherheit
- Schaffung von Redundanzen der Server und der Storage-Systeme
- Neu-Organisation der Berechtigungsstrukturen
- Optimierung des Druckmanagements
- Microsoft Windows Serverumgebung (Terminalserver, Exchange server, Blackberryserver)
- Neuinstallation und Einrichtung einer professionellen Backup-Lösung unter Veeam Backup und Replication

- 2 -

- Installation und Konfiguration eines VMware ESX Hochverfügbarkeits-Clusters mit Anbindung an ein ISCSI Storage
- Integration einer neuen Richtfunkstrecke zum Zweitstandort
- Optimierung der Netzwerkinfrastruktur
- Übernahme der Produktivdaten und Bereinigung von Altdaten
- Anbindung der Fibu- und der Zeiterfassungsschnittstelle
- Schaffung einer zentralen VMware vCenter Management-Konsole für alle virtuellen Systeme
- Optimierung der Netzwerkzugriffe auf NAS und Host Server durch redundante Netzwerk-Zugriffe
- Erhöhung der Sicherheit durch eine TrendMicro Antivirus und Security Lösung

Gleich nach Abschluss der Umstellung auf das neue System liefen alle Systeme perfekt und unsere Mitarbeiter haben, abgesehen von einer positiven Performancezunahme, keine Änderungen bemerkt.

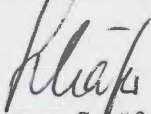
Dieser reibungslose Ablauf des Projektes war nur Dank Ihrer hervorragenden Planung und der exzellenten Durchführung aller notwendigen Projektarbeiten durch Herrn Matthias Kunz möglich. Herr Kunz hat sich als Mitarbeiter der CAPCAD Systems AG vor Ort in besonderer Weise positiv ausgezeichnet.

Besonders möchte ich den umfassenden Service der Capcad Systems AG herausstellen. Neben dem erstklassigen Projektmanagement und der professionellen Durchführung sind auch die reibungslose Leasingabwicklung sowie die sehr gute Beratung zu den Themen *IT-Sicherheit und Datensicherheit* zu erwähnen.

Mit der CAPCAD Systems AG haben wir ein bundesweit tätiges IT-Systemhaus gefunden, das ein hohes Maß an Professionalität bietet und ein wertvoller Partner mit sehr breit gefächertem Know-How ist. Gerne haben wir uns dieses Know-How im Rahmen eines Servicevertrages mit der CAPCAD Systems AG für die Zukunft gesichert.

Aus den genannten Gründen empfehlen wir die CAPCAD Systems AG, Ihre außergewöhnlich qualifizierten Mitarbeiter und die hochwertigen Dienstleistungen jederzeit weiter und freuen uns auf eine weiterhin sehr angenehme Zusammenarbeit in den kommenden Jahren.

Viele Grüße



Dietmar Schäfer
Geschäftsführer