



ANWENDERBERICHT



DATRON AG

Manuelle Vorgänge automatisieren und dadurch Ressourcen besser nutzen – gingcom macht es möglich

Die DATRON AG nutzt das Potenzial der gingcom-Appliance um interne Vorgänge zu optimieren.

Der Hintergrund

Immer mehr Unternehmen stehen unter dem Druck, Geld und Ressourcen einsparen zu müssen. Davon sind auch die IT-Abteilungen mehr und mehr betroffen. Kontinuierliches Datenwachstum und die gesetzlichen Bestimmungen zur Archivierungspflicht bestimmter Daten zwingen die IT-Abteilungen zum effizienteren Einsatz ihrer IT-Infrastruktur. So auch der Fall beim Maschinenbauer DATRON. Die bestehende Datenspeicherlösung bei der DATRON AG konnte nicht die Erweiterungsfunktionen bieten, die das Unternehmen angesichts des jährlichen Datenwachstums benötigte. Die Notwendigkeit einer neuen Datenspeicherlösung war für das Unternehmen und dessen IT-Abteilung schnell klar – seitens des Managements waren aber klare Budgetgrenzen vorgegeben. Auf der Suche nach einer geeigneten Lösung wandte sich DATRON daher an das Systemhaus Schneider & Wulf EDV Beratung GmbH. Im gemeinsamen Gespräch und nach der Vorstellung der gingcom Appliance, war man sich schnell einig, dass mit der gingcom-Lösung ein optimales Datenmanagement bei DATRON gewährleistet werden kann – und das zu einem mittelstandfreundlichen Preis!

Die DATRON AG entwickelt, produziert und vertreibt seit 20 Jahren weltweit innovative CNC-Fräsmaschinen sowie Hochleistungsdosiermaschinen in effizienter Leichtbauweise für moderne Werk-, Dicht- und Klebstoffe. DATRON bietet Produkte und Dienstleistungen für die Produktion und die Automatisierung an. Gemeinsames Kennzeichen der Produkte ist der hohe Innovationsgrad und die starke Ausrichtung am Kundennutzen. Mit

mehr als 100 Beschäftigten bietet die DATRON AG ihre Leistungen in insgesamt 23 Ländern an.

Die Herausforderung

Beim hessischen Maschinenbauer DATRON war eine Vereinfachung der IT-Infrastruktur geplant. Dabei sollten der Zeitaufwand verringert und Ausfallzeiten minimiert werden. Die Betreuung der bisherigen Server mit einzelnen Bandlaufwerken war nicht nur unflexibel, sondern kostete die IT-Abteilung auch viel Zeit. Aufgrund der dezentralen Datensicherung auf mehreren Servern waren tägliches Bandwechseln und eine tägliche Überwachung notwendig – Zeit, die mit Hilfe eines effizienteren Datenmanagements eingespart und besser genutzt werden kann. Genau aus diesem Grund stand für DATRON die Vereinfachung der IT-Infrastruktur im Mittelpunkt. Diese soll Zeit- und Kosteneinsparungen mit sich bringen und im Wesentlichen auch zu einer Entlastung des IT-Personals führen.

Die Lösung

Schneider & Wulf entwickelten in ihrer gemeinsamen Partnerschaft mit der gingcom GmbH eine neue und geeignete IT-Infrastruktur für die DATRON AG, die auf einer gingcom T2.2 mit Exchange- und Offline-Funktionalität basiert. Dadurch kann für DATRON ein effizientes Backup, sowie eine optimale Archivierung aller E-Mails gewährleistet werden. Gerade die für das Unternehmen so unflexible und zeitraubende dezentrale Datensicherung konnte so zu einer zentralen Datensicherung verändert werden. Das Auslagern der Backup- und Archivdaten erfolgt nun mittels des gingcom Offline Management Moduls.





ANWENDERBERICHT

Das Offline-Modul automatisiert alle für die Auslagerung notwendigen Datenträger, was für DATRON eine zusätzliche Sicherheit darstellt – gerade im Katastrophenfall. „Das war für uns eine der wichtigsten Eigenschaften, die für den Einsatz der gingcom Appliance sprach“, berichtet Herr Dietrich Heber, IT-Leiter der Firma DATRON. Weiterhin merkt er an: „Die gingcom Appliance vereint viele verschiedene Funktionalitäten in einer Lösung und aus einer Hand. Wir haben in der gingcom Appliance eine Lösung gefunden, die Backup-, Restore- und Archivierungsfunktionen einheitlich miteinander verbindet. Gerade Backup und Restore ist für jedes Unternehmen eine Notwendigkeit. Vor dem Einsatz der gingcom war hier der Admin-Aufwand sehr hoch. Mit der gingcom jedoch, konnten Leistung und Ressourcennutzung, durch den optimalen Einsatz der einzelnen Module der gingcom, verbessert werden.“ Gerade die vorher aufwendigen manuellen Bandwechsel gehören Dank der gingcom der Vergangenheit an. Das zentrale Monitoring ermöglicht der IT-Abteilung alle Backup-Vorgänge zentral von einem Computer aus zu

überwachen – das spart Zeit und Kosten. So auch die damit einhergehende Automatisierung des Backups. „Insgesamt konnten ca. 3 Manntage Personal pro Monat durch den Einsatz der gingcom Appliance eingespart werden“, erläutert Herr Heber.

Neben den ohnehin notwendigen Backup- und Restore-Funktionen, stand für DATRON aber auch das Thema Archivierung auf der Jahresplanung. „Die Entscheidung für die gingcom Appliance fiel nach einer ausführlichen Beratung relativ schnell. Die flexible Skalierbarkeit der Appliance ermöglicht es, unterschiedliche geforderte Module jederzeit hinzuzuschalten und entspricht damit gerade den zukünftigen Anforderungen für wachsende Unternehmen. Für Herrn Heber war es ein klarer Vorteil, die einzelnen Module entsprechend ihrer Bedürfnisse frei schalten zu können. So konnte auch das Thema E-Mail-Archivierung für DATRON schnell und einfach in Angriff genommen werden“, erklärt Hr. Wulf vom betreuenden Systemhaus Schneider & Wulf.

Vertriebspartner: Schneider & Wulf EDV Beratung GmbH & Co. KG

Als erfahrener IT-Dienstleister arbeitet Schneider & Wulf stets ergebnisorientiert. Im Mittelpunkt stehen dabei die Kunden, ganz nach ihrem Motto: „Wir wollen unsere Kunden nicht zufriedenstellen, wir wollen Sie begeistern!“ Bereits seit 1988 liefert Schneider & Wulf IT-Leistungen für den Mittelstand. Schwerpunkte liegen dabei auf Service- und Dienstleistungskonzepten sowie auf der Entwicklung & Implementierung von Lösungen rund um SuperOffice. Schneider & Wulf betreut seine Kunden deutschland- und europaweit. Ermöglicht wird dies durch ein junges, leistungsstarkes Team, sowie durch den Status als Stützpunktpartner der iTeam-Systemhauskooperation.

