

Die Brückner-Gruppe bringt mit REDDOXX ihre E-Mails in „trockene Tücher“



Erfüllung gesetzlicher Vorgaben durch Einsatz des REDDOXX MailDepot

Mit mehr als 400 Mitarbeitern zählt die Brückner-Gruppe als familiengeführtes Unternehmen zu den Marktführern im Bereich der Planung, Herstellung und Installation von Anlagen für die textile Trockenveredelung. Ansässig im württembergischen Leonberg legt das mittelständische Maschinenbauunternehmen großen Wert auf „Qualität aus Deutschland“ und zeigt durch das Markenzeichen „Made in Germany“ ein klares Bekenntnis zu Entwicklung, Konstruktion und Fertigung in Deutschland. Hierfür steht nicht zuletzt die Eröffnung einer neuen, doppelt so großen Fertigungsstätte im bayerischen Tittmoning. Auch seitens der IT müssen diese 200 neuen Arbeitsplätze in die Konzernstruktur mit eingebunden werden.

DIE AUSGANGSSITUATION: E-MAIL BEARBEITUNG MIT IBM NOTES

Die Brückner-Gruppe unterhält zentral ein Rechenzentrum, das konsequent auf Hochverfügbarkeit ausgelegt ist. In zwei unabhängigen Server-Räumen, die sich in unterschiedlichen Brandabschnitten befinden, werden neben einem zentralen, auf iSeries basierenden ERP-System auch eigene Anwendungen für die CAD-Konstruktion unter Siemens' SolidEdge betrieben. Neben Microsoft-Office Applikationen wird IBM Notes eingesetzt, über die eine einfache Archivierung und Verschlüsselung der ein- und ausgehenden E-Mails erfolgt. „Die E-Mail Archivierung über das Journaling von IBM Notes war nicht mehr gesetzeskonform und entsprach auch nicht mehr den Anforderungen unserer Geschäftsführung“, erläuterte Dmitrij Kirijenko, verantwortlicher Teamleiter bei der Brückner-Gruppe. „Auch wenn die E-Mails über IBM Notes gespeichert

und verschlüsselt wurden, gab es für die Domino-Administratoren keine Zugriffsrechte zur Entschlüsselung. Die Entscheidung, IBM Notes für die E-Mail-Aufzeichnung abzulösen, begründete das Projekt zur Implementierung einer gesetzeskonformen E-Mail-Archivierung mit integrierten Berechtigungs- und rechtssicheren Audit-Funktionen.“

ENTSCHEIDUNG: REDDOXX MAIL-DEPOT FÜR DIE GESETZESKONFORME E-MAIL-ARCHIVIERUNG

In der Entscheidungsphase wurden insgesamt vier Produkte für die E-Mail-Archivierung in Augenschein genommen. Neben den gesetzlichen Vorgaben und der revisionssicheren Archivierung wurde die kompatible Implementierung in die bestehende IBM Notes Struktur vorgegeben. Auch eine mögliche zukünftige Migration in eine Microsoft-Exchange-Umgebung wurde als Grundvoraussetzung definiert. Die Wahl fiel zugunsten des REDDOXX Mail-Depot, da hier nicht nur eine revisionssichere, gesetzeskonforme Archivierung erfolgt, sondern auch die Implementierung in die vorhandene IT-Struktur einfach umgesetzt werden kann.

„Bereits in der Vorauswahlphase haben wir uns von dem günstigsten Bewerber verabschiedet, da die erwartete Unterstützung für uns dort gar nicht gegeben war“, berichtete Dmitrij Kirijenko. „REDDOXX überzeugte uns durch ein klares Konzept, das uns die Sicherheit gab, das neue E-Mail-Archivierungssystem einfach, schnell und unkompliziert einzuführen.“

Das Projekt

- **Kunde**
BRÜCKNER Trockentechnik GmbH & Co. KG
- **Mitarbeiter**
400
- **Dienstleister**
acceptIT GmbH

acceptIT entwickelt maßgeschneiderte, prozessoptimierte Software-Lösungen für die strategischen Unternehmensbereiche Kommunikation, Information und Prozesse.

Die Schwerpunkte des Leistungsspektrums sind Prozess- und Workflow-Management, Software für Geschäftsanwendungen (z. B. CRM, Reisekostenmanagement, Social Business Solutions, Cloud-Solutions), E-Mail-Management, die Entwicklung von individuellen IT-Anwendungen sowie Supportdienstleistungen für bzw. der Betrieb von IBM Domino Infrastrukturen.

- **Ansprechpartner:**
acceptIT GmbH
Klingenderstraße 22
33100 Paderborn

IBM Gold Business Partner

Herr Torsten Wasmuth
Vertrieb
+49 5251 69398 – 129
twasmuth@accept-it.de

Anwenderbericht: Brückner Trockentechnik GmbH & Co. KG



„Ein großes Lob an die REDDOXX: Durch kompetente und freundliche Unterstützung während des gesamten Projektes lief die Implementierung in unsere IBM-Notes-Infrastruktur absolut unkompliziert“, resümiert Dmitrij Kirijenko, Leiter IT Infrastruktur der Brückner-Gruppe.

REDDOXX MAILDEPOT IN WENIGEN STUNDEN IMPLEMENTIERT

Nach kurzer Installationszeit erfolgte die Einbindung in die vorhandene Storage- und Netzwerk-Infrastruktur der Brückner-Gruppe. Auch die Schulung der Administratoren gestaltete sich erwartungsgemäß sehr kurz, da das REDDOX MailDepot in Übersicht und Verwaltung nahezu selbsterklärend aufgebaut ist. Nach wenigen Stunden wurde das E-Mail Journaling von IBM-Notes auf die E-Mail-Archivierung des REDDOXX MailDepot umgeschaltet.

ZUGRIFF AUSSCHLIESSLICH DURCH DIE ADMINISTRATOREN

Die Vorgabe der Brückner-Gruppe sieht für den Zugriff auf das REDDOXX MailDepot ausschließlich die autorisierten Administratoren vor. Das System dient als zentrales Mail-Archiv und soll nicht in die Kommunikations-Prozesse des Unternehmens eingreifen, jedoch – falls notwendig – z.B. im Fall gerichtlicher Auseinandersetzungen über die implementierten Audit-Funktionen genutzt werden.

MIGRATION JEDERZEIT MÖGLICH

Bereits in der Projektplanung war es wichtig, dass die neue E-Mail Archivierungslösung bei der Brückner-Gruppe für den Einsatz mit anderen Mailservern geeignet ist, obwohl derzeit keine solchen Maßnahmen geplant sind. Dies stellt beim REDDOXX MailDepot

kein Problem dar, denn die REDDOXX E-Mail Archivierungslösung agiert in der IT-Umgebung unabhängig vom Mail-Server. Die Installation erfolgt direkt hinter der Firewall des Unternehmens und hat somit einen kompletten Zugriff auf alle ein- und ausgehenden Nachrichten.

Über Brückner

Die Brückner-Gruppe ist ein weltweit agierendes und inhabergeführtes Maschinenbauunternehmen mit knapp 70-jähriger Tradition und Erfahrung. Wir planen, bauen und installieren Maschinen und Anlagen für textile Trockenveredlung und artverwandte Industriezweige.

Unser Lieferprogramm umfasst Anlagensysteme zum Ausrüsten von Web- und Maschenwaren, Vliesstoffen, Teppichen, sowie alle Arten von technischen Textilien und anderen bahnförmigen Materialien. Typische Prozesse sind unter anderem Trocknen, Thermofixieren, Kondensieren, Kontinuefärben, Sanforisieren, Kompaktieren, Relaxieren, Beschichten, Laminieren, Kaschieren, Verfestigen. Innovative Energiesparkonzepte wie z.B. Wärmerückgewinnungs- und Abluftreinigungsanlagen runden unser Profil ab.

Anwendungsbereiche der auf unseren Anlagen hergestellten Produkte sind neben der klassischen Bekleidungsindustrie z.B. auch der Medizin- und Hygienebereich, die Luft- und Raumfahrtindustrie, Straßen- und Landschaftsbau und vieles mehr.