



...bringt Holz in Form!

KARL BRÜCK NACHF GMBH,
57258 Freudenberg, Germany

- Ihr innovativer Spezialist für
Holzbearbeitungswerkzeuge stellt sich vor.

Die Fa. Brück ist seit mehr als 35 Jahren ein
aktives und innovatives Unternehmen mit
Schwerpunkt im Bereich Holzbearbeitungs-
werkzeuge, vorzugsweise in zeitgemäßer
Wende- und Wechselpplatten-Technik.

Die Produktpalette umfasst die kompletten
Holzbearbeitungsbereiche:

CNC-Werkzeuge – alle Anwendungsbereiche,
wie Formatieren, Nuten, Fügen, Falzen, Fasen,
Proflieren usw.

Hier bietet Brück Ihnen kompetente Beratung
und zuverlässige Belieferung zu fairen Preisen
in HW- und DIAMANT-Qualität.

Hobeln - vom konventionellen Hobelkopf bis hin
zu modernsten Hobelsystemen wie z.B. TERSA-
Fliehkrafttechnik. Darüber hinaus annähernd
alle marktbekannten Wende-Hobelmesser, wie
Brück-, Tersa-, Centrofix-, Centrolock-
Terminus- und Rekoplan-System.

Fräsen+Proflieren – vom einfachen Verstell-
nutter über Radienfräser und Universal-Profiler,
bis zum multifunktionalen Werkzeug für die
Türfertigung.

Bohren – vom Holzspiralbohrer, über
Langlochbohrer, Zapfenschneider, bis hin zum
Wendeplatten-Oberfräser.

Sonderwerkzeuge – in diesem Bereich zeigt sich
Brück als leistungsstarker und kompetenter
Problemlöser.

Ob nach Holzmuster oder Zeichnung werden
rationelle Werkzeuglösungen angeboten und
bei Dringlichkeit auch sehr kurzfristig realisiert.

Auf Wunsch kann sich jeder Interessierte einen
detaillierten Produktkatalog downloaden
(www.brueck-freudenberg.de) oder direkt bei
Brück anfordern:

Karl Brück Nachf. GmbH,
Hommeswiese 137-139,
D-57258 Freudenberg/Germany.
Tel. (+49) 2734 2804-6



Ein Beispiel für innovative Werkzeuge:



Der „ALLESKÖNNER“ = 5 Werkzeuge in einem.
Neuartiges Türenwerkzeug-Komplett-System.

Man entschied sich für das bitfarm-Archiv DMS. Hierzu wurden im Vorfeld die zu erreichenden Ziele definiert, im Weiteren die elektronischen Ablagestrukturen, Klassifizierungen und Verknüpfungen der Dokumente ausgearbeitet.

Besonderer Aspekt bei der Implementierung war das Anbinden der bei BRÜCK eingesetzten Warenwirtschaftslösung. Alle erzeugten Belege sollten ohne weiteres Zutun der Anwender automatisch im DMS archiviert und mit den jeweils anderen Auftragsdokumenten verknüpft werden. Ebenso sollte die einfache Suche direkt aus der Warenwirtschaft heraus im DMS ermöglicht werden (Konzept ERP als führende Applikation). Dies gelang durch die vielfältigen Schnittstellen, die bitfarm-Archiv liefert, recht schnell.

Über den Druckvorgang fanden alle Warenwirtschafts-Dokumente den Weg ins DMS. Die Verschlagwortung und Verknüpfung zum Vorgang konnte komplett per DMS-Regelwerk automatisiert werden. Die Suche aus der Warenwirtschaft heraus war bereits mit Bordmitteln des bitfarm-Systems (Hotkeys) möglich.

conducting als Systempartner für bitfarm-Archiv installierte und implementierte das System mit dem Warenwirtschaftsprogramm in der vorgegebenen Zeit von 2 Tagen.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Herrn Gieseler wurden sogar mehr Ziele erreicht als geplant, da durch eine sehr starke Akzeptanz sofort Vorteile für andere Bereiche erkannt und von Herrn Gieseler selbstständig umgesetzt werden konnten.



Persönliche Meinung Bitfarm (Erik Gieseler):

Mich hat das System überzeugt, da die Bedienung auch für einen IT Laien problemlos zu bewältigen ist. Der Viewer orientiert sich an der normalen Windows Fensterumgebung.

Ein entscheidender Vorteil gegenüber Mitbewerberprogrammen, die auf einen Viewer im Browser setzen, ist die Geschwindigkeit der Suchabfragen. Vorgänge sind per Volltext innerhalb von wenigen Sekunden auffindbar bzw. wenn diese per

Vorgangsnummer gesucht werden, erscheint die komplette Vorgangsakte im Bruchteil einer Sekunde.

Viewer auf Browserbasis benötigen da wesentlich länger.

Nach einer kurzen Benutzerschulung konnte das System in den produktiven Einsatz übergeben werden. Nachfragen von Kollegen zur Bedienung fallen bedingt durch die selbsterklärende Bedienung nur noch selten an.

Ein weiterer Vorteil von Bitfarm sind die zahlreichen Möglichkeiten von Schnittstellen, die die Entwicklung von eigenen Zusatzplugins ermöglichen. So wurde z.B. in Eigenregie nach kurzer Rücksprache mit dem zuständigen Betreuer der Fa. Conducting, Herrn Holdinghausen, ein Plugin zur Paketverfolgung in der Programmiersprache "Pascal" programmiert. Man ist allerdings nicht an eine Programmiersprache gebunden. In der Zukunft sind noch weitere Anpassungen, z.B. Rechnungsversand per E-Mail geplant. Durch den Opensource Gedanken sind diese Anpassungen ohne große Probleme möglich.

Bitfarm wird im täglichen Verkaufsgeschäft eingesetzt. Anfragen, Bestellungen, Angebote usw. werden vollautomatisch archiviert und den jeweiligen Kunden zugeordnet bzw. anhand einer einheitlichen Vorgangsnummer zusammengefasst.

Fazit: Voller Erfolg.