

REFERENZBERICHT	TimeLine GUSS	Kalmbach GmbH
Gebauer GmbH Obere Dammstrasse 8-10 42653 Solingen Telefon +49 (0) 212 23035-0 Telefax +49 (0) 212 23035-45 eMail info@timeline.info Internet www.timeline.info	Einkauf Lager und WWS Verkauf E-Business Produktion / QS BDE / MSDE Lohn / PZE FiBu / KoRe / AnBu Branchenmodule	<i>Ansprechpartner:</i> Thomas Decman <i>Branche:</i> Druckguss <i>Adresse:</i> Eintrachtstraße 96 42551 Velbert <i>Telefon:</i> +49 (0) 2051 2868-0 <i>Telefax:</i> +49 (0) 2051 2868-399 <i>eMail:</i> info@kalmbach.de <i>Internet:</i> www.kalmbach.de <i>TimeLine:</i> im Einsatz seit 2010 15 Lizenzen

Mit TimeLine-GUSS in Bestform



→ der TimeLine-Anwender

Die Kalmbach GmbH ist bereits seit der Unternehmensgründung 1965 spezialisiert auf Druckguss und verarbeitet dabei Aluminium- und Zinklegierungen in höchster Präzision - zu den wesentlichen Bestandteilen der Firmenphilosophie zählt die kundenorientierte und wirtschaftliche Umsetzung auch komplexester Aufgabenstellungen. Als Zulieferer und Systemlieferant bietet Kalmbach seinen Kunden aus den Bereichen Automotive, Maschinenbau, Möbel-, Elektro- oder Sanitärindustrie daher ein umfassendes Tätigkeitsspektrum von der Konstruktion und dem haus-eigenen Werkzeug- und Formenbau über die Fertigung bis hin zur Nachbearbeitung und Veredelung sowie der gesamten Logistikkette.

→ die Ausgangssituation

Im Lauf der Jahre hatte sich bei Kalmbach eine zunehmend heterogene IT-Landschaft entwickelt. Thomas Decman, seit 2010 verantwortlich für die EDV: „Wesentliche Unternehmensbereiche wurden zwar DV-technisch unterstützt. Eine Integration der betriebswirtschaftlichen, fertigungstechnischen und logistischen Anforderungen war mit diesen Insellösungen jedoch nicht möglich.“ Vertriebsleiter Martin Bojaryn ergänzt: „Zudem stiegen die Kundenanforderungen erheblich - daher haben wir

uns entschieden, eine neue Branch-enlösung einzuführen. Für TimeLine-GUSS ausschlaggebend war letztlich die Empfehlung einer repräsentativ zusammengesetzten Projektgruppe unserer Mitarbeiter, die mehrere Angebote intensiv auf Funktionalität und Praxistauglichkeit prüfte.“

→ die Lösung: TimeLine

Neben der Erneuerung der Hardware wurden alle TimeLine-GUSS-Module wie Ein- und Verkauf, Lager- und Materialwirtschaft, Kalkulation, Produktions-, Termin- und Kapazitätsplanung, Rückmeldung, Betriebsdaten- und Personalzeiterfassung, Finanzbuchhaltung sowie Kostenrechnung mit insgesamt 15 Lizenzen installiert. Die zentrale SQL-Datenbank liegt auf einem Windows2008-Server.

Die Gusskalkulation ermöglicht die Ermittlung des Volumens geometrischer Körper sowie der Metall- und Schmelzkosten unter Berücksichtigung von Kreislauf, Schwund und Abbrand sowie Ausschuss. Mit dem Modul Werkzeugverwaltung, das mit der Kalkulation, der Plantafel und der Ressourcenverwaltung verknüpft ist, werden Werkzeuge eingeplant, gesperrt oder freigegeben.

→ das Fazit

Mit Hilfe der grafischen Plantafel in TimeLine-GUSS wird nach der Auftragserteilung geprüft, ob die Kapazitätsressourcen (Maschinen, Mitarbeiter) ausreichen und das benötigte Material am Lager ist, anschließend werden die Betriebsaufträge erstellt. Dabei erhalten die Mitarbeiter an den Druckgiessautomaten sämtliche erforderlichen Informationen. Den Stand der einzelnen Fertigungsaufträge meldet

TimeLine automatisch an die Materialwirtschaft, die Produktionsplanung und die Buchhaltung zurück.

Thomas Decman bilanziert: „Es gibt in unserem Unternehmen keine Bereiche mehr, in denen TimeLine nicht genutzt würde - durchgängig und integriert in einem System. Auch komplexe Betriebsabläufe sind heute transparent, Daten stehen umgehend und aktuell an jedem Arbeitsplatz zur Verfügung, was die Basis bildet für Flexibilität und Reaktionsschnelligkeit bei Kundenanforderungen oder Rohstoff- bzw. Energie-Preisentwicklungen.“ Martin Bojaryn ergänzt: „Einen erheblichen Mehrwert der Software sehe ich in der ständigen praxisorientierten und zieloptimierten Weiterentwicklung von TimeLine unter Einbeziehung von Anregungen aus dem Anwenderkreis, mit dem sich die Gebauer GmbH im ständigen Dialog befindet, denn nichts ist so wertvoll wie die Praxiserfahrung der User, die täglich mit der Software arbeiten.“

„Es gibt
in unserem
Unternehmen keine
Bereiche mehr,
in denen TimeLine
nicht genutzt
würde - durchgängig
und integriert
in einem System.“

Thomas Decman