

| REFERENZBERICHT | TimeLine GUSS | W.+G.Dicke Metallgießerei GmbH |
|--|---|---|
| Gebauer GmbH Heresbachstrasse 7 42719 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 | Ansprechpartner: Ulrich Dicke Branche: Metallgießerei Adresse: Rosendahler Strasse 61-65 58285 Gevelsberg Telefon: +49 (0) 2332 3160 Telefax: +49 (0) 2332 83679 eMail: info@dicke-guss.de Internet: www.dicke-guss.de TimeLine: im Einsatz seit 2005 6 Lizenzen |

TimeLine-GUSS: Die Belange der Gießerei im Fokus



→ der TimeLine-Anwender

Die 1931 in Gevelsberg gegründete Metallgießerei hat sich in der knapp 80jährigen Unternehmenshistorie zu einem führenden Anbieter in der Herstellung von Druckgussteilen aus Aluminium, Messing und Zink mit Stückgewichten von 0,001 - 1 kg sowie deren mechanischen Bearbeitung entwickelt.

Der bergische Familienbetrieb produziert jährlich rund 3 Mio. Teile auf z.T. computergesteuerten Horizontal-Kaltkammer-Druckgießmaschinen von bis zu 320 kN Schließkraft - ergänzt wird das Angebotsspektrum durch den Bereich mechanische Bearbeitung und Oberflächenbehandlung sowie den hauseigenen Formen- und Werkzeugbau. 2003 erfolgte die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000.

→ die Ausgangssituation

Bereits seit den 80er Jahren werden bei Dicke die kaufmännischen und fertigungstechnischen Geschäftsprozesse EDV-unterstützt. Geschäftsführer Ulrich Dicke: „Unsere IT-Landschaft hat sich kontinuierlich entwickelt - vom selbst programmierten System für die Arbeitsvorbereitung über ein kaufmännisches Programm bis hin zur Softwarelösung zur Abbildung gießereispezifischer Belange.“ Eine Integration der betriebswirtschaftlichen, logistischen und technischen Anforderungen war mit die-

sen Insellösungen jedoch nicht möglich bzw. zu teuer. Beim Auswahlprozess kristallisierte sich schnell TimeLine-GUSS als die favorisierte Lösung heraus. Die Software überzeugte mit einer idealen auf die betriebswirtschaftlichen als auch auf die gießereispezifischen Bedürfnisse zugeschnittenen Funktionalität, ist logisch strukturiert und damit leicht zu bedienen.

→ die Lösung: TimeLine

Gerade die extrem schwankenden Rohstoffpreise führen zu hohen Anforderungen an Einkauf und Kalkulation: Die MTZ/ETZ-Verwaltung in TimeLine-GUSS unterstützt die Hinterlegung von kundenbezogenen bzw. allgemein kalkulierten Basispreisen und kundenbezogenen bzw. allgemeinen MTZ/ETZ-Kursen.



Metallgießerei Dicke in Gevelsberg

„Die Transparenz und Aussagefähigkeit hat sich durch TimeLine erheblich verbessert: Mit dem ausführlichen Umstellungsprotokoll in Verbindung mit der Kurshistorie konnten wir über TimeLine auf Knopfdruck einem Kunden beispielsweise nachweisen, dass er mit der Quartals-MTZ keinen finanziellen Nachteil hatte wie von ihm angenommen, sondern sogar einen Vorteil. Andererseits gelang uns die betriebswirtschaftliche Analyse, dass Umsatzsteigerungen über einen bestimmten Zeitraum lediglich auf Metallpreissteigerungen basierten“, so Ulrich Dicke. Ideal gelöst in TimeLine

ist für den Geschäftsführer auch die Materialbedarfsplanung über den dispositiven Bestellvorschlag (MRP-Lauf), wodurch Produktionsvorschläge für Lieferabrufe von Kunden mit einem spätestmöglichen Starttermin automatisch generiert werden.

→ das Fazit

Konkrete Vorteile haben sich durch TimeLine bei der Metallgießerei Dicke in der Produktionsplanung und -steuerung eingestellt: „Mit unserer früheren EDV-Lösung für die Arbeitsvorbereitung konnte z.B. nur der Gießvorgang geplant werden, das mechanische Bearbeiten mussten wir dann manuell danach ausrichten“, ergänzt Geschäftsführer Stefan Dicke. „Mit TimeLine-GUSS haben wir uns für eine Lösung entschieden, mit der wir diese Anforderungen einfach, transparent und effektiv erfüllen können. Die Software wird zudem ständig anwenderorientiert und marktgerecht weiterentwickelt.“

„Die Informationen aus TimeLine-GUSS sind die entscheidenden Grundlagen für den effizienten Einsatz aller Mittel, um auch in Zukunft die wirtschaftliche Fertigung der Kundenaufträge gewährleisten zu können.“

Ulrich Dicke