

## Success Story Walter AG, Tübingen

Ein integriertes System für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle spart Zeit



Herausragende Werkzeuge zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort bereitzustellen – an diesem Anspruch lässt sich die Walter AG gerne messen. Als Kompetenzführer und Key Player auf dem Markt für Zerspanungswerkzeuge entwickelt, produziert und vertreibt Walter Präzisionswerkzeuge für die Metallbearbeitung. Dazu gehören Werkzeugsysteme zum Drehen, Bohren, Gewinden und Fräsen. Allein im Katalog finden sich 49.000 verschiedene Artikel. Dazu kommen noch

*„Die modulare Softwarelösung von tisoware passte sehr gut für unsere Bedürfnisse und ist einfach erweiterbar“*

zahlreiche kundenspezifische Sonderlösungen. Ständige Investitionen und Innovationen in Forschung und Entwicklung haben dazu geführt, dass der Umsatzanteil von Neuprodukten, die jünger als 5 Jahre sind, bei rund 54 % (Wendepplattenwerkzeuge) bzw. 42 % (rundlaufende Werkzeuge) liegt. Das Unternehmen, das weltweit ca. 3.600 Mitarbeiter beschäftigt, wächst ständig. So besitzt Walter inzwischen Produktionsstätten in fünf Ländern und 34 Verkaufsniederlassungen in der ganzen Welt. Geliefert werden die Werkzeuge an Unternehmen der Branchen Maschinenbau, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Energie und Schienenverkehr. Mehr als 16.000 Kunden in über 40 Länder fertigen ihre Produkte mit den hoch präzisen Walter Werkzeugen.



Walter investierte in den vergangenen Jahren etwa 130 Millionen Euro, um die Produktion von Werkzeugträgern und Schneidstoffen weiter zu optimieren und Kapazitäten für Wachstum zu

schaffen. So wurde in Tübingen eine komplett neue Werkzeugträgerfertigung aufgebaut. In Münsingen auf der Schwäbischen Alb wurde 2007 das modernste Wendeschneidplattenwerk der Welt errichtet. Dort werden auf 15.000 Quadratmetern Produktionsfläche sämtliche Wendeschneidplatten nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt. Gearbeitet wird in Schichten rund um die Uhr. Erfasst werden die Arbeitszeiten der Mitarbeiter an Kaba Terminals. Weiterverarbeitet werden die Daten in der Zeitwirtschaftslösung von tisoware.

Als man im Hause Walter nach einer neuen Zeitwirtschaft inklusive Zutrittskontrolle und Personaleinsatzplanung suchte, stieß man auf den Reutlinger Softwarespezialisten. „Die modulare Softwarelösung von tisoware passte sehr gut für unsere Bedürfnisse und ist einfach erweiterbar“, begründet Siegbert Grauer, Teamleiter HR Administrations & Systems bei Walter die Entscheidung für tisoware. Auch das Kosten-Nutzen-Verhältnis überzeugte. Hinzu kam die räumliche Nähe. Die Lösung wurde zentral in Tübingen im Stammsitz installiert und zunächst in Tübingen und Münsingen live geschaltet. Nach und nach wurden die Standorte Pforzheim, Zell a.H. und Frankfurt angeschlossen. Heute sind knapp 2.500 Mitarbeiter im System. „Die Zeiterfassung läuft problemlos“, bestätigt Siegbert Grauer. An den Produktionsstandorten Tübingen, Münsingen und Zell ist außerdem die Personaleinsatzplanung von tisoware im Einsatz. Hier werden unterschiedlichste Schichtpläne genutzt. 90 Zeitbeauftragte planen mit tisoware.PEP den Personaleinsatz im Fertigungsbereich. Die elektronische Planung erleichtert den Meistern die Arbeit erheblich und wird deshalb sehr geschätzt.

Als in Münsingen der Neubau erstellt wurde, fiel die Entscheidung, das System um Zutrittskontrolle zu erweitern. Abgesichert wurden

der Zugang zum Gebäude sowie sensible Bereiche im Innern, wie z.B. Forschung und Entwicklung, wichtige Produktionsbereiche und die Büros der Geschäftsleitung. In einem zweiten Schritt wurde die Zutrittskontrolle auch an zwei weiteren Standorten installiert. „Wir haben heute ein gut funktionierendes, integriertes System für Zeiterfassung, Personaleinsatzplanung und Zutrittskontrolle, das uns viel Zeit spart. Auch mit der guten Betreuung durch tisoware und Kaba sind wir sehr zufrieden“, zieht Projektleiter Grauer ein positives Fazit.

Autorin: Petra Eisenbeis-Trinkle  
Stand 15.11.2010

### Software:

tisoware.BASIS	tisoware.ZEIT
tisoware.ZUTRITT	tisoware.PEP
tisoware.MEHRFIRMEN	tisoware.REPORT
tisoware.KABA	tisoware.PAISY

### EDV-Plattform:

Datenbank: Microsoft-SQL-Server  
Server: Windows Server

### Hardware KABA:

B-Net 9340  
Bedanet 9340  
Bedanet 9290  
Bedanet 9104