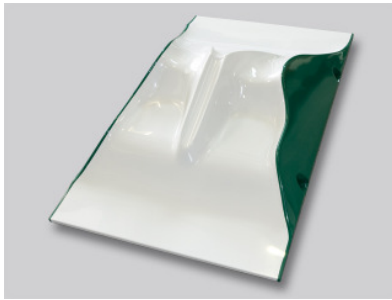




## PRK GmbH setzt auf ATOSS Time Control



„ATOSS Time Control ist im Vergleich zum Vorgängersystem im Handling, der Logik, der Stabilität, der Aktualität, der Kommunikation zwischen Terminal und Rechner usw. eigentlich nicht vergleichbar - das ist ungefähr so, als wenn Sie von einem 19 Jahre alten Golf mit 310.000 gefahrenen Kilometern auf einen Mercedes umsteigen. Das Programm ist easy zu bedienen, stellt keine übertriebenen Anforderungen an die Intelligenz und ist von jedem Anwender beherrschbar. Der Umstieg selbst ging, nicht zuletzt auch durch die gute Vorbereitung durch das Team von Ringer Zeiterfassungssysteme und dessen Betreuung in der Übergangsphase, reibungslos und ohne Tamtam über die Bühne. Der befürchtete Effekt aus dem Gesetz von Murphy „wenn etwas schiefgehen kann, dann geht es schief“ blieb aus, ebenso fand dessen Aussage „nichts ist so einfach wie es aussieht“ bei dieser Aktion keine Bestätigung. Es war einfacher als ich dachte und noch heute denke ich manchmal, irgendetwas ist faul an der Sache. Aus heutiger Sicht ärgert es mich, dass ich nicht schon früher auf dieses Programm umgestiegen bin.“

Wolfgang Wuhrer,  
kaufmännischer Leiter



**ATOSS**  
Competence Center

Die PRK Kunststoffverarbeitung GmbH verarbeitet seit 1989 Polyester- und Epoxid-Harze mit Glasfasern (GfK) oder Kohlefasern (CfK) zu Kunststoffteilen für die Fahrzeug-, Bau- und Freizeitindustrie. Nach Kundenvorgabe werden Modelle, Formen, Prototypen und Serienteile gefertigt, auch in speziellen (z. B. brandgeschützten) Harzen.

### Flexibilität und Transparenz gefragt

Für einen zeitgemäßen und wettbewerbsfähigen Modellbau benötigt man qualifizierte und motivierte Mitarbeiter. Um den Personalbedarf optimal steuern zu können und jederzeit einen Überblick über Arbeits- und Fehlzeiten der Mitarbeiter zu haben, ist ein flexibles und leistungsfähiges System für die Zeitwirtschaft erforderlich. Mit ATOSS Time Control führte die PRK GmbH 2011 erfolgreich ein solches System ein und löste das Altsystem ab, welches diverse Unzulänglichkeiten aufwies. Die Geschäftsleitung und die Abteilungsleiter haben nun ein verlässliches Instrument, um Arbeitszeiten zu erfassen, abzurechnen und auszuwerten. Die Mitarbeiter können Ihre Überstunden und ihren Resturlaub jederzeit aktuell am Zeiterfassungsterminal abfragen. Die Arbeitszeitvorgaben ließen sich ohne Sonderanpassungen oder Programmierungen ausnahmslos in Standard umsetzen. Die einfache Bedienung und die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit der Software sorgen für eine hohe Zufriedenheit unter den Anwendern. Jederzeit können aussagekräftige Auswertungen und Listen aufgerufen werden. Am Monatsende werden abrechnungsrelevante Daten per Schnittstelle an das Lohn- und Gehaltsabrechnungssystem übergeben. Bei Anwenderfragen reagiert das Team von Ringer Zeiterfassungssysteme zügig und kompetent.

### Das Projekt auf einen Blick

#### Erreichte Ziele

- Hohe Transparenz für alle Beteiligten
- Einfache, intuitive Bedienung
- Übergabe von Daten per Lohn- und Gehaltsschnittstelle an DATEV Lodas

#### Systemlandschaft

- Windows Server 2003
- MSSQL Server Express 2008 Datenbank
- PCS INTUS 3105 Zeiterfassungsterminal

#### Mitarbeiter und Arbeitszeiten

- 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Gleitzeit, Mehrschichtbetrieb
- Ca. 5 Arbeitszeitmodelle

#### ATOSS Lösung im Einsatz

- Arbeitszeitmanagement
- Lohn- und Gehaltsschnittstelle zum System DATEV Lodas

*Ringer Zeiterfassungssysteme ist Partner von ATOSS und besitzt als zertifiziertes Competence Center den höchsten Partnerlevel. Der Fokus des Unternehmens ist auf die Bereiche Zeitwirtschaft, Personaleinsatzplanung und Zutrittskontrolle ausgerichtet.*