Optimierte Entwicklungs- und Produktionsverfahren

Bei der ZASA Elektro GmbH, spezialisiert auf Schaltanlagen und Steuerungsbau, läuft mit tisoware alles rund in puncto Zeitwirtschaft und Betriebsdatenerfassung.



m Standort Chemnitz produziert die ZASA Elektro GmbH Schaltanlagen in Einzel- und Sonderfertigung - komplett und aus einer Hand. Ein qualifiziertes Team aus 120 Facharbeitern, Technikern und Diplomingenieuren der Fachrichtungen Elektrik, Automatisierung und MSR bietet dabei umfassende Leistungen. Sie reichen von der Beratung und Kostenkalkulation über die Planung bis zur Fertigung, Montage und Wartung. Mit im Portfolio ist die technische Betriebsführung als Dienstleistung. Bereits seit 2006 setzt der Mittelständler auf eine skalierbare Zeitwirtschaftslösung aus dem Hause tisoware. Besonders wichtig waren und sind den Chemnitzern die Entlastung der Personalabteilung durch ein einfach zu bedienendes Zeiterfassungssystem sowie eine größere Transparenz betrieblicher Prozesse, etwa bei der Auftragserfassung in der Produktion.



Allgemeine Informationen	
Mitarbeiter:	120
Standort:	Chemnitz
Kunde seit:	2006
Branche:	Schaltanlagen

Schwerpunkte
HR
Industry

"Nach Prüfung verschiedener Zeiterfassungssysteme fiel unsere Entscheidung für tisoware. Vor allem überzeugte uns die langjährige Erfahrung des tisoware Teams."

– Emanuel Sandner Geschäftsführer



"Unsere Fertigung zeichnet sich vor allem durch modernste Technik sowie optimierte Entwicklungs- und Produktionsverfahren aus", erklärt Emanuel Sandner, Geschäftsführer der ZASA Elektro GmbH. "Nur so können wir den rasch wachsenden Anforderungen des Marktes gerecht werden." Präzision ist dabei alles. So projektiert das Fachpersonal Anlagen mit computerunterstützten Verfahren nach Kundenvorgaben, um möglichst hochwertige, maßgeschneiderte Planungsunterlagen für die spätere Fertigung zu haben. Dabei sind effiziente Personaleinsatzplanung, genaue Auftragserfassung und transparente Betriebsprozesse essentielle Faktoren. Daher wurde entschieden, eine moderne, softwarebasierte Lösung für den Bereich Betriebsdatenerfassung (BDE) zu installieren.

Aber auch für die Zeiterfassung war eine neue Lösung gefragt, um Arbeitszeiten effizienter abzubilden und deren Überprüfung durch die Personalabteilung zu vereinfachen. Sandner erinnert sich: "Nach Prüfung verschiedener Zeiterfassungssysteme fiel unsere Entscheidung für tisoware. Vor allem überzeugte uns die langjährige Erfahrung des tisoware Teams und die Zusammenarbeit mit dem tisoware Partner dormakaba."

Skalierbar, vernetzt und zukunftsorientiert

Heute gestalten, aufbauend auf dem Grundmodul tisoware.BASIS, gleich mehrere integrierte tisoware Programme die Zeitwirtschaft effektiver und transparenter. So sorgt tisoware.ZEIT für einen einfachen wie schnellen Überblick über Personaldaten, Arbeits- und Urlaubszeiten und erfasst die Überstunden von rund 120 Mitarbeitern. Ob Zeitlohn oder Akkordvergütung: Mit tisoware.PRÄMIE können die jeweiligen Leistungen der Mitarbeiter individuell oder für ganze Arbeitsgruppen verlässlich bewertet und abgerechnet werden.

Für eine bedarfsorientierte und damit wirksame Personaleinsatzplanung nutzt ZASA das Programm tisoware.PEP. "Mitarbeiter, die genau dann im Einsatz sind, wenn Personalbedarf da ist, verringern teure Leerlaufzeiten und Überstunden", erklärt Emanuel Sandner. "Ein präziser Personaleinsatz ist daher eines der wichtigsten Tools zur Produktivitätssteigerung – generell und natürlich auch für uns".



BDE speziell für die Verdrahtung von Elektro-Schaltschränken

Zur Produktionsoptimierung ist tisoware.BDE installiert. Erfasst werden Personalzeiten und Betriebsdaten über die Systeme Kaba B-Net 93 20 und Kaba B-Net 95 20 vom tisoware Partner dormakaba. Dazu Sandner: "Durch den Einsatz von Legic-Chips und Barcodescannern an den Terminals können unsere Mitarbeiter die Aufträge sehr komfortabel ein- und ausbuchen. Ein weiterer Vorteil: Wir können die bereits auf den Auftrag gebuchte Zeit abrufen und somit den Fertigungsstand erkennen".

Die erfassten Daten sind über das Modul tisoware.L/G mit dem Lohn- und Gehaltssystem vernetzt. Emanuel Sandner erklärt weiter: "Eine Besonderheit bei uns ist, dass bei der Betriebsdatenerfassung für die Verdrahtung von Elektro-Schaltschränken die Aufträge in dem Programm tisoware.BDE angelegt werden; die Rückmeldung erfolgt dann über die BDE-Terminals von dormakaba. Darüber hinaus wurden für die einfache und bedarfsgerechte Auftragseingabe die Textfelder im Programm extra auf unseren Wunsch hin modifiziert." Mit tisoware.REPORT können Berichte nach eigenen Wünschen angepasst oder individuell erstellt und zu Abrechnungszwecken verwendet werden, etwa für die Arbeitszeiten externer Dienstleister. Schließlich nutzen die Chemnitzer auf einem Erfassungsterminal ergänzend das Programm tisoware.ET zur komfortablen Eingabe und Erfassung von Daten.

Verlässlichkeit, Transparenz und Komfort

"Durch die Einführung der tisoware-Systeme konnten wir die Erfassung der Arbeitszeit deutlich vereinfachen und die Personalabteilung spürbar entlasten", freut sich Emanuel Sandner. "Schon aus diesem Grund hat das ZASA-Team die Lösung bereits nach einer kurzen Eingewöhnungszeit voll und ganz akzeptiert." Ein weiteres Plus der tisoware Lösung sieht der Geschäftsführer in der Flexibilität des modular aufgebauten Systems, die Erweiterungen jederzeit möglich macht: "Dadurch sind wir auch auf künftige Veränderungen gut vorbereitet."

Autor: Eva-Maria Beck · Stand: 06.06.2017