

TaxBDE – Überblick über Produktionszeiten, Lagerbewegungen und die Zeiterfassung der Mitarbeiter

Die Initiative Mittelstand im Gespräch mit der Vectotax Software GmbH

TaxBDE gehört zu den Besten des INNOVATIONSPREIS-IT 2015 in der Kategorie Branchensoftware. Die innovative Lösung zur Betriebsdatenerfassung liefert Ist-Daten über die Produktionsprozesse in Unternehmen und übergibt sie. Damit bildet sie die Basis für die Optimierung von Arbeitsabläufen und den Betriebsmitteleinsatz durch objektive Ablaufbewertungen.

Ihr Produkt gehört zu den Besten in Ihrer Kategorie beim INNOVATIONSPREIS-IT 2015. Können Sie uns Ihre Lösung in drei prägnanten Sätzen beschreiben?

Auftragsdurchlaufzeiten sind in vielen Unternehmen ein heikles Thema, da die Dauer maßgeblich die Kosten und zwar sowohl in der Fertigung als auch in vor- und nachgelagerten Bereichen beeinflusst. Mit der TaxBDE, unserer Lösung für Betriebsdatenerfassung, können Betriebsdaten in allen relevanten Bereichen erfasst werden. Im ERP System TaxMetall werden alle Daten zusammengeführt und stehen für eine effektive Kalkulation zur Verfügung.

Was ist aus Ihrer Sicht das Innovative an Ihrer IT-Lösung?

In einem Unternehmen fallen an unterschiedlichen Stellen unterschiedliche Betriebsdaten an. TaxBDE bietet eine direkte Anbindung von allen relevanten Betriebsdaten zum ERP-System TaxMetall. Die TaxBDE bietet eine wirtschaftlich überzeugende Lösung:

- Die Erfassung von Auftragszeiten, Kosten, Arbeitsplätzen, Materialien und Maschinen
- Die Datenerfassung erfolgt über wahlweise Touchscreen (Industrie PC), Maus/Tastatur, mobile Datenerfassungsgeräte (z.B. Timeboy, App für Tablets und Smartphone) für unterwegs oder BDE-Terminals
- Je nach Einsatzort konfiguriert, ergeben sich maßgeschneiderte BDE Lösungen für jeden Bereich: Lager, Konstruktion, Büro oder Produktion
- Die Daten stehen in TaxMetall für Weiterverarbeitung z.B. in der Kapazitätsplanung und Auswertung zur Verfügung

Je nach Erfassungsort und Aufgabe bieten wir diverse Erfassungsgeräte für unterschiedliche Situationen. Die PCs in Produktion, Konstruktion oder Lager können kombiniert werden mit mobilen Erfassungsgeräten. Immer beliebter werden hier beispielsweise Tablets oder Smartphones. Die Daten werden von den Mitarbeitern in das Gerät eingegeben und stehen in TaxMetall zur Weiterverarbeitung zur Verfügung.

Warum braucht ein Unternehmen eine Lösung wie Ihre und welche Vorteile bietet sie mittelständischen Unternehmen?

Betriebsdatenerfassung gewinnt in immer mehr Unternehmen an Bedeutung. Mithilfe der BDE erhält man einen Überblick über die Produktionszeiten. Somit bildet sie die Basis für die Optimierung der Arbeitsabläufe und den Betriebsmitteleinsatz durch objektive Ablaufbewertungen. Die Ist-Daten werden direkt aus der TaxBDE in TaxMetall weiterverarbeitet und stehen den kalkulierten Daten gegenüber. Dadurch wird die Vorkalkulation den tatsächlichen Zahlen gegenübergestellt und man erkennt, an welcher Stelle Prozesse optimiert werden müssen. Außerdem erhält man eine Übersicht über die Kosten eines jeden Auftrags.

Bei fertigenden Unternehmen und in der Lohnfertigung ist BDE heute eigentlich ein Muss. Da Termine und Margen immer enger gesteckt werden, müssen Unternehmen heute so genau wie möglich kalkulieren, zumal die Unternehmen durch die Globalisierung oft internationalem Wettbewerb ausgesetzt sind.

Vorteile auf einen Blick:

- Zugeschchnittene BDE-Lösung auf das jeweilige Unternehmen
- Integriert im ERP
- Überblick über Ressourcen und Kosten
- Sicherung entscheidender Wettbewerbsvorteile
- Beliebige Erfassungsgeräten wie Touchscreen, Maus/Tastatur, mobile Datenerfassungsgeräte, Terminals oder Barcodescanner

Wie lange dauerte die Entwicklung Ihrer innovativen Lösung und planen Sie weitere Optimierungsmaßnahmen?

An eine zugehörige Betriebsdatenerfassung wurde in unserem Unternehmen schon vor etwa drei bis vier Jahren hingearbeitet. Dieses Jahr wurde die aktuelle Version der TaxBDE nach circa 1,5 Jahren Entwicklung fertiggestellt. Jedoch werden auch an diesem System fortlaufende Optimierungsmaßnahmen vorgenommen. Die Anforderungen unserer Kunden wachsen ständig und auch technologisch und inhaltlich ist es für uns sehr wichtig auf dem neusten Stand zu bleiben. Durch die andauernde Weiterentwicklung können wir genau dies gewährleisten und zunehmend auf spezifische Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden eingehen.

Welche fünf Keywords würden Sie mit Ihrer Lösung verbinden?

- Betriebsdatenerfassung
- Kostenkontrolle
- Prozessoptimierung
- Transparenz
- Kalkulation

Wie wichtig ist für Sie die Teilnahme an Wettbewerben wie dem INNOVATIONSPREIS-IT?

Die Teilnahme an Wettbewerben wie Innovationspreis IT spielt für uns als Unternehmen eine sehr große Rolle, sowohl als interner Leistungsindikator als auch externer Leistungsmesser. Als Sieger des Innovationspreises IT haben wir die Möglichkeit unser Produkt der Öffentlichkeit zu offerieren und bieten unseren Kunden somit eine Bestätigung auf die richtige Lösung zu setzen. Für potentielle Kunden helfen Preise wie dieser oft bei der Entscheidungsfindung. In unserem Unternehmen selbst fungiert die Auszeichnung einerseits als Anerkennung für die geleistete Arbeit eines jeden Einzelnen und andererseits als Motivator für neue Herausforderungen.

Welche Rolle spielt das Thema „Innovation“ Ihrer Meinung nach für den Mittelstand?

Durch den kontinuierlich steigenden Zeit- und Wettbewerbsdruck durch nationale und internationale Unternehmen, angeführt von zunehmender Globalisierung und beschleunigter technologischer Entwicklung gilt Innovation als wichtiger Treiber für Unternehmen. Besonders für mittelständige Unternehmen ist es wichtig fortschrittlich zu sein, um auf dem umkämpften Markt standhalten zu können.

Wie schafft es Ihr Unternehmen, dauerhaft innovativ zu bleiben? Wie sieht Ihre Zukunftsplanung aus?

Der intensive Dialog mit unseren Kunden stellt für uns eine Voraussetzung dar, um dauerhaft innovativ zu bleiben. Wichtig für uns sind die Zusammenhänge zwischen unternehmerischer Zielsetzung auf der einen Seite mit konkreten Anforderungen auf der anderen Seite zu verbinden. Stillstand ist Rückschritt, das gilt vor allem auch in der IT-Branche. Deshalb ist es uns auch ganz wichtig, immer die neuesten Technologien zu nutzen. Dazu gehört die Hardware genauso wie die Entwicklungsumgebung und die technische und kaufmännische Peripherie.

Weitere Informationen zur Lösung finden Sie online unter:

<http://www.branchensoftware-bestenliste.de/#/products/7137-taxmetall-erp-mit-cad-bde-und-mes>