

Link: <https://www.computerwoche.de/a/50-prozent-mehr-produktivitaet,2355722>

TQ-Group baut auf SAP Business All-in-One 50 Prozent mehr Produktivität

Datum: 21.10.2010
Autor(en): Andreas Schaffry

Die TQ-Group hat erfolgreich SAP Business All-in-One eingeführt. Die neue ERP-Lösung soll zum einen die langfristige Wachstums- und Internationalisierungsstrategie der Firma unterstützen. Zum anderen will man Prozesse in Entwicklung, Fertigung und Logistik flexibel und effizient halten sowie die Produktivität steigern.

Bei Elektronikprodukten und -dienstleistungen (Electronic Engineering and Manufacturing Services) herrscht seit Jahren ein hoher Wettbewerbsdruck im Markt. Unternehmen, die in Deutschland produzieren, haben sich dabei auf die Herstellung hochwertiger Produkte in exzellenter Qualität spezialisiert. In diesem Marktumfeld sichert sich der Elektronik-Dienstleister **TQ-Group**¹ aus Seefeld bei München gegenüber der Konkurrenz wichtige Vorteile.

Vorsprung durch Kompetenz und Flexibilität



TQ-Geschäftsführer Rüdiger Stahl hat mit SAP Business All-in-One die passende ERP-Lösung gefunden.

Foto: TQ

Das gelingt dem Unternehmen unter anderem durch Entwicklungskompetenz, einen hohen Grad an Flexibilisierung, schlanke Prozesse und einer durchgängig IT-gestützten **Lieferkette**². Auf diese Weise ist die Unternehmensgruppe in der Lage viele unterschiedliche Produkte in hoher Qualität und zugleich schnell und flexibel nach den Anforderungen der Kunden zu entwickeln und zu produzieren.

Um ihre Wettbewerbsvorteile am Markt langfristig zu sichern, entschied die TQ-Gruppe die bisher eingesetzte **ERP**³-Software von **Ifax**⁴ zu ersetzen. Man entschied sich für die integrierte Mittelstandslösung **SAP Business All-in-One**⁵, denn diese entsprach den Anforderungen am besten. Mit der neuen ERP-Lösung sieht Geschäftsführer Rüdiger Stahl sein Unternehmen gut aufgestellt: "In einem ersten Schritt wollten wir mit dem SAP-System eine gleich hohe Effizienz und Produktivität erreichen, wie wir sie vor dessen Einführung hatten. Das haben wir geschafft."

Mehr Prozesseffizienz, mehr Produktivität



Die TQ-Group kann aufgrund schlanker Prozesse und einer durchgängig IT-gestützten Lieferkette viele unterschiedliche Produkte zugleich produzieren.
Foto: TQ

Im nächsten Schritt plant das Unternehmen, seine Prozesse sukzessive weiter zu optimieren. In einigen Bereichen ist dies den Angaben zufolge bereits gelungen. So etwa konnte man die Produktivität bei buchhalterischen Abläufen zwischen der Zentrale und den Niederlassungen oder im Lager um 50 Prozent erhöhen. "Mit der **SAP-Mittelstandslösung**⁶ haben wir eine leistungsstarke Software, welche unsere Anforderungen durchgängig abbildet. So schaffen wir die Grundlagen für weiteres Wachstum", lautet das Fazit von Rüdiger Stahl.

In drei Stufen eingeführt

Mit der Beratung und Implementierung der SAP-Lösung beauftragte TQ auf den SAP-Partner **Untersee**⁷ sowie die SAP-Tochter **Steeb**⁸ Anwendungssysteme als IT-Lösungsanbieter. Die Einführung dauerte insgesamt 24 Monate. Seit Ende 2009 arbeiten bis zu 600 Mitarbeiter mit den Anwendungen für die Finanzbuchhaltung und das Controlling, die Personal- und Materialwirtschaft, die **Produktionsplanung**⁹ und die Logistik sowie mit dem Projektsystem und dem Qualitätsmanagement.

Eingeführt haben die IT-Berater die Lösung in einem dreistufigen Projektablauf. Sie erstellten zunächst einen Prototyp mit allen Anwendungen, die auch später zum Einsatz kommen sollten. Anschließend erweiterten sie diesen sukzessive, bis er die Anforderungen und Prozesse des Unternehmens nahezu vollständig abdeckte. In der letzten Stufe vor dem **Produktivstart**¹⁰ führten die Berater abschließende Tests und Verbesserungen durch.

Links im Artikel:

¹ <http://www.tq-group.com/>

² <https://www.computerwoche.de/software/crm/1901622/index3.html>

³ <https://www.computerwoche.de/software/erp>

⁴ <http://www.ifax.de/>

⁵ <http://www.sap.com/germany/sme/solutions/businessmanagement/businessallinone/index.epx>

⁶ <https://www.computerwoche.de/mittelstand/2351489/>

⁷ <http://www.untersee.com/>

⁸ <http://www.steeb.de/>

⁹ <https://www.computerwoche.de/software/erp/2350345/index5.html>

¹⁰ <https://www.computerwoche.de/software/soa-bpm/2350018/index3.html>

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.