

ectotax Software GmbH

Mit Struktur und Effizienz wachsen





Wie eXum mit TaxMetall den Überblick behält

Wenn ein Unternehmen neu startet, gibt es viele Entscheidungen, die Weichen für die Zukunft stellen. Für eXum.engineering in Hollabrunn war klar: Ohne ein starkes Fundament lässt sich kein stabiles Wachstum aufbauen. Statt mit Excel-Listen oder einfacher Bürosoftware zu beginnen, entschied sich Geschäftsführer Ing. Martin Haider deshalb direkt für ein ERP-System. Heute zeigt sich: Der Schritt hat sich gelohnt.

Das Unternehmen

Die eXum.engineering GmbH mit Sitz in Hollabrunn (Niederösterreich) junges, innovatives ist ein Unternehmen im Bereich CNC-Fertigung und Engineering. Das Team rund um Geschäftsführer Ing. Martin Haider fertigt hochpräzise Prototypenteile, Einzelstücke Kleinserien aus Metall und Kunststoff, Kunden stammen vor allem aus dem klassischen Maschinenbau, dem Anlagenbau sowie dem Sondermaschinenbau und der Landtechnik.

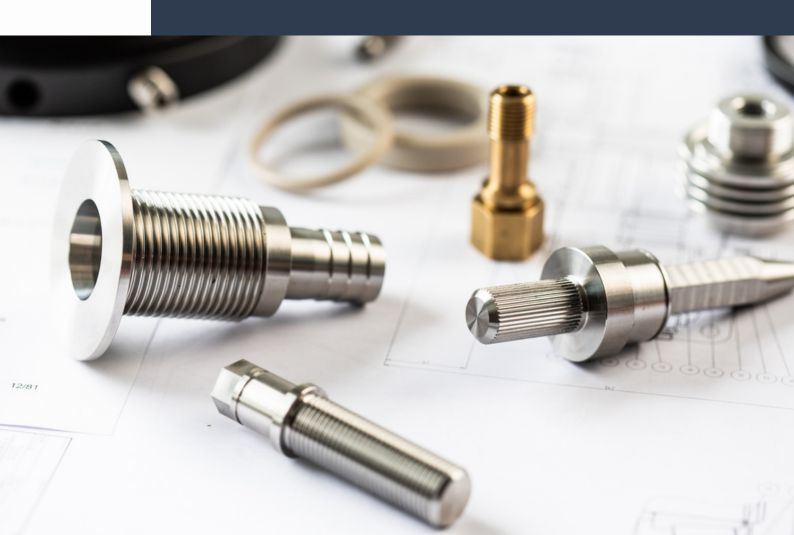


EXUMERING

CNC-FERTIGUNG | MASCHINENBAU | ENTWICKLUNG

Herausforderungen

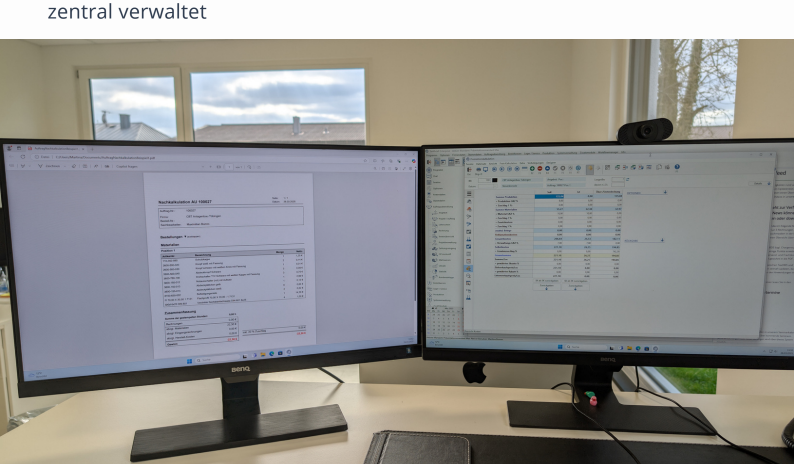
Von Beginn an war für eXum klar, dass eine einfache Bürosoftware nicht ausreichen würde. Präzision in der Fertigung verlangt nach ebenso präzisen Prozessen im Hintergrund. Wichtig war daher eine zentrale Plattform, auf der alle Auftrags- und Fertigungsdaten zusammenlaufen. Das System sollte außerdem so intuitiv sein, dass auch neue Mitarbeitende innerhalb kurzer Zeit damit arbeiten können. Transparenz über Aufträge und Projekte war ein weiterer entscheidender Punkt, gerade in der Prototypen- und Kleinserienfertigung, wo kurze Durchlaufzeiten und Flexibilität im Wettbewerb zählen. Auch die Datenbasis sollte von Anfang an sauber und vollständig sein, damit mühsame Nacharbeit oder doppelte Erfassungen gar nicht erst entstehen.



Die Lösung: TaxMetall

Die Wahl fiel deshalb direkt auf TaxMetall. Mit der StartUp-Version gestartet, bildet eXum von Anfang den an gesamten Auftragsdurchlauf in TaxMetall ab, die eine Basis, mit dem Unternehmen weiterwächst. Angebote, Auftragsbestätigungen, Lieferscheine und Rechnungen entstehen durchgängig im System Medienbrüche. ohne Fertigungsunterlagen wie Zeichnungen und Auftragsbegleitscheine werden

und an die Produktion übergeben. Gleichzeitig sorgt das integrierte Controlling für Transparenz: Mit Klicks wenigen lässt sich nachvollziehen, welche Projekte erfolgreich sind und wo Potenzial für Verbesserungen besteht. Prozesse, die früher mühsam in Excel gepflegt werden mussten, laufen automatisiert nun und deutlich sicherer.





Neue Mitarbeitende finden sich innerhalb kürzester Zeit zurecht und können schnell produktiv arbeiten. Durch den durchgängigen Belegfluss sinkt die Fehlerquote spürbar. Viele mögliche Fehlerquellen werden im System direkt abgefangen.

Auch die Zeitersparnis ist deutlich: Vom Angebot bis zum Lieferschein genügt oft nur ein Klick. Büro und Fertigung profitieren gleichermaßen von strukturierten Prozessen und klarer Übersicht über alle Aufträge.

Ein weiterer Vorteil: Bestellungen werden in der Regel direkt auftragsbezogen aus TaxMetall heraus schnell und einfach über die Bedarfsliste ausgelöst.

So ist sichergestellt, dass immer die richtigen Materialien rechtzeitig verfügbar sind, ohne zusätzlichen Abstimmungsaufwand. Gleichzeitig schafft TaxMetall die Grundlage für weiteres Wachstum: Mit Einführung geplanten von Lagerverwaltung und Produktionsplanung kann eXum Abläufe künftig seine noch effizienter steuern und bleibt dabei auf einer soliden, ausbaufähigen Basis.

Fazit

eXum hat von Beginn an auf die richtige Basis gesetzt und profitiert heute von klaren Abläufen, geringer Fehlerquote und einem System, das mitwächst. Mit der geplanten Einführung der Lagerverwaltung und Produktionsplanung ist der nächste Schritt bereits im Blick.





"TaxMetall ist für uns die perfekte Lösung: intuitiv, übersichtlich und auf unsere Bedürfnisse zugeschnitten. Besonders schätzen wir den persönlichen Support. Man bekommt schnell Hilfe, wenn man sie braucht. Für uns ist das System eine solide Basis, mit der wir sicher wachsen können."

Ing. Martin Haider, Geschäftsführer eXum.engineering GmbH



Für weitere Informationen steht Ihnen unser Vertriebsteam gerne zur Verfügung:

Vectotax Software GmbH Florinstraße 21 56218 Mülheim-Kärlich

Ihre Ansprechpartnerinnen: Martina Bomm / Carolyn Gerigk Katrin Klein

Telefon: 0261 / 394513-20 www.vectotax.de vertrieb@vectotax.d

