

steigauf 

Referenzbericht Huber Technik GmbH & Co. KG

Mehr Bewegung für die
Huber Technik GmbH &
Co. KG durch ERP- und
Dokumentenmanage-
ment-System.

 Dokumentenmanagement von Steigauf



Referenzbericht | Huber Technik GmbH & Co. KG



Branche: Maschinenbau

Einsatzbereich: Rechnungseingang/-ausgang, Digitale Personalakte

Lösung: DocuWare Cloud 15, Anbindung an Microsoft Dynamics 365 Business Central über die DMS Schnittstelle Business Central zusammen mit Partner SHB Business Solutions GmbH



Seit fast einem Jahrhundert liefert das Familienunternehmen Huber Technik GmbH & Co. KG aus Erding qualitativ hochwertige Produkte aus den beiden Firmen-Bereichen Fördersysteme und Gummierzeugnisse nach Bayern, Deutschland und in die ganze Welt.

Die Zufriedenheit der Kunden wird hier großgeschrieben, die Produkte innovativ und individuell auf den Kunden zugeschnitten.

Tradition und Innovation gehen Hand in Hand - als vierte Generation des Unternehmens beschäftigen sich Johanna und Veronika Kamm, Geschäftsführerinnen der Huber Technik GmbH

& Co. KG, unter anderem intensiv mit dem Thema Digitalisierungsstrategie.

Der Einsatz von DocuWare bei der Huber Technik GmbH & Co. KG

Transparente und reibungslose Abläufe, digitales Arbeiten und dies zeit- und ortsungebunden, das waren die Ziele der Huber Technik GmbH & Co. KG mit einem DMS.

Nachdem das Unternehmen bereits sehr erfolgreich mit unserem Partner SHB ihr ERP-System auf Microsoft Dynamics 365 Business Central umstellen konnte, war recht schnell klar, dass ein Dokumentenmanagement-System die dokumentenbasierten Arbeitsprozesse tiefergehend

optimieren sollte.

„Nachdem uns von Anfang an klar war, dass es auch eine Schnittstelle zwischen Business Central und DocuWare geben müssen wird, ist die Entscheidung aufgrund der Empfehlung von SHB relativ schnell für Steigauf gefallen“, so die Geschäftsführerinnen Johanna und Veronika Kamm.

Transparente und reibungslose Abläufe bei der Huber Technik GmbH & Co. KG

Interessant sei vor allem die Tatsache gewesen, dass Steigauf die passende Schnittstelle im Haus programmiert.

Als erste Maßnahme sollten der Rechnungsein- und -ausgang optimiert werden.

Nach einigen Startschwierigkeiten konnte zum Jahreswechsel 2022/2023 mit DocuWare live gegangen werden und der gesamte Rechnungsprozess läuft nun automatisiert und GoBD-konform ab, von der Erfassung über die Freigabe bis zur Buchung der Rechnungen. Die per Email eingehenden Rechnungen müssen nun nicht mehr ausgedruckt werden und der Rechnungsbearbeitungsprozess kann weiterlaufen, auch wenn ein Kollege verhindert sein sollte.

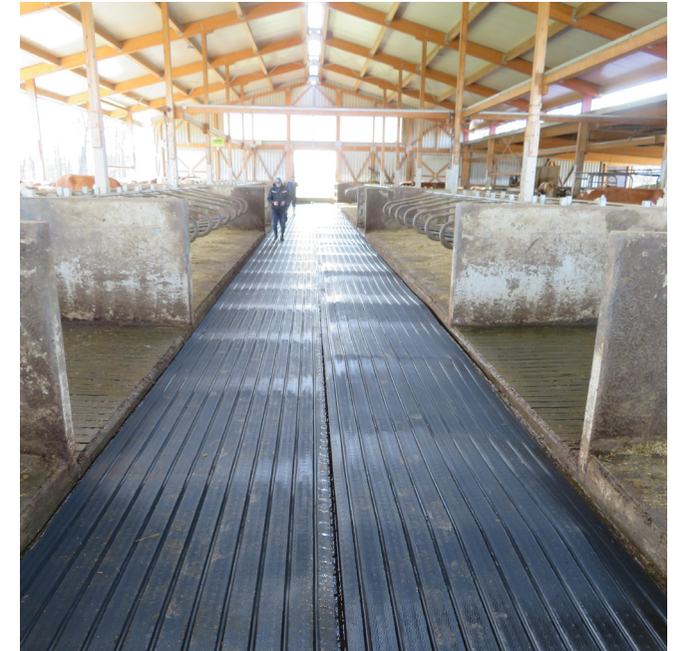
Die größten positiven Änderungen seit des Einsatzes von DocuWare sind für die Huber Technik GmbH & Co. KG die Zeitersparnis und der geringere Ressourcenverbrauch. Alles kann jederzeit auch aus dem Home-Office bearbeitet und freigegeben werden. Auch einige weitere gemeinsame Projekte wurden bereits durchgeführt und viele weitere werden folgen.

„Mit der SHB haben wir einen Top-Betreuer, der sich tief in unsere Materie hineindenkt, auf unsere individuellen Anforderungen eingeht

und gleichzeitig versucht, so nah wie möglich am Standard zu bleiben. Das ist oft gar nicht so leicht. Mit der Zusammenarbeit sind wir rundum zufrieden. Auch die Kundentage, die von Herrn Rottmann mit Team organisiert werden, sind immer eine Bereicherung für uns.

Mit der Firma Steigauf haben wir einen kompetenten Partner an der Seite, der mit uns gemeinsam versucht alle unsere Prozesse, aber auch unsere „Sonderwünsche“ so simpel wie möglich abzubilden.

Wir stehen in regem Austausch miteinander, welche weiteren Prozesse wir durch das DMS digitalisieren können oder wie wir bestehende Prozesse noch weiter optimieren können.“



„Wir sind der festen Überzeugung, dass wir für diese Projekte den richtigen Partner gewählt haben, und würden uns jederzeit wieder für die Firma Steigauf entscheiden.“

Johanna und Veronika Kamm
Geschäftsführung
Huber Technik GmbH & Co. KG

Kontakt

Profitieren auch Sie von
unserem Know-how und lassen Sie sich unter
der Nummer (089) 41 11 862-10 beraten.