

# Kundenreferenz TecVentum AG



**TecVentum**

**INNEO®**  
That's IT.

## Firmenprofil / Herausforderungen

TecVentum AG berät und unterstützt Konstrukteure und Ingenieure bei der Entwicklung und Optimierung von Produkten, Geräten und Maschinen. Wir bieten Hilfe zur Lösung von konstruktiven Herausforderungen.

Dazu benötigen wir ein 3D CAD-System welches einfach zu bedienen ist, um schnell grobe Entwürfe, einfach viele Varianten und aber auch komplexe Modelle zu erstellen.

## Investitionsziele

Um die konstruktiven Probleme unserer Kunden effizient lösen zu können, brauchten wir ein effizientes CAD-System, welches zu unserer Firmengrösse passt und keine grossen Startinvestitionen notwendig macht. Wir kannten verschiedene CAD-Systeme aus eigener Erfahrung. Onshape war noch nicht dabei. Bei der Auswahl eines neuen CAD-Systems war uns wichtig, dass wir auf neue Technologien setzen, welche in Zukunft Potential haben.



## Ergebnisse und Nutzen

Nach einer kurzen Einarbeitungszeit sind wir mit unserer Entscheidung für Onshape vollkommen zufrieden.

Wir sind vom Kosten/ Nutzen bei Onshape positiv überrascht. Das übliche „manuelle“ Synchronisieren von Modelldaten zwischen den Projektmitgliedern fällt komplett weg.

Das einfache Teilen von Modellen mit Projektpartnern ist ein echter Mehrwert, welcher die tägliche Arbeit erleichtert und Fehlerquellen minimiert. Diese Funktion wird auch von den Partnern gerne genutzt und geschätzt.

*„Ich habe das Gefühl beim Reifen des Systems hautnah dabei zu sein und auch die Richtung beeinflussen zu können.“*

Matthias Bolliger, TecVentum AG, März 2022

*„Die Struktur des Modellaufbaus in Onshape mussten wir zuerst zu nutzen verstehen, nun geht es viel einfacher und schneller als bei anderen Systemen.“*

Christof Seger, TecVentum AG, März 2022

### Direktkontakt

Sie wünschen weitere Informationen zu dieser Referenz? Unser Kunde gibt Ihnen gerne auch direkt Auskunft. Fragen Sie uns einfach nach den Kontaktdaten: **INNEO Infocenter, E-Mail: [ic@inneo.com](mailto:ic@inneo.com)**