



## Formotion GmbH

Thilo Krumm (Geschäftsführender Gesellschafter)

Bochumer Straße 4  
57234 Wilnsdorf  
formotion-gmbh.de

### Fakten

Mitarbeiter:	9
Produktionsstandorte:	1 in Deutschland
Produktionsanlagen:	6 CNC-Bearbeitungszentren
Nachbereitungsanlagen:	2
Umsatz:	1,6 Mio. € (2016)
Stromverbrauch:	140.000 kWh jährlich

## Verhandlungsbasis mit dem energysim preisrechner

Als starker Partner im Formen- und Werkzeugbau präsentiert sich die Formotion GmbH mit Sitz in Wilnsdorf. Unter anderem mit einer hohen Nachtlaufzeit der Maschinen ist das Unternehmen stets bemüht, möglichst effizient zu arbeiten. Zur Kundengruppe zählen neben der Fahrzeugindustrie zum Beispiel auch die Kunststoffverarbeitung deutschlandweit sowie die Landwirtschaft. Damit ist die Formotion GmbH breit aufgestellt und unterstützt die Kunden mit langjähriger Erfahrung und Mut zu Innovationen. Mit Spezialisierungen in den Bereichen Thermoformwerkzeugen, Vulkanisierformen, Schäumformen, CAD/CAM/CNC-Fräsen, Prototypenfertigung sowie 5-Achsen-Fräsen kann das Unternehmen auf die speziellen Bedürfnisse der Kunden eingehen und die Wünsche exakt umsetzen.

Das kleine Unternehmen sucht natürlich eben solche starken Partner auch für die eigenen Bedürfnisse. An dieser Stelle kommt die statmath GmbH mit dem energysim preisrechner ins Spiel. Die Ausgangssituation in der Formotion GmbH bestand darin, dass man seit langem Kunde beim gleichen Stromanbieter war und sich mit langjährigen Verträgen immer wieder gebunden hat. Immer mehr kam der Wunsch nach Transparenz und eigenem Wissen in diesem Bereich auf, um als Stromverbraucher nicht den Anbietern ausgeliefert zu sein. Mit der Einrichtung der Applikation energysim und dem Check der bisherigen Energiekosten hat sich die Vermutung von Thilo Krumm, Geschäftsführer der Formotion GmbH bestätigt: der angesetzte Preis lag deutlich über dem fairen Marktpreis, der mit der Online-Applikation ermittelt werden konnte. „Wir haben immer wieder das Gefühl gehabt, zu viel für unsere Energieversorgung zu zahlen. Aber im Tagesgeschäft fehlt einfach die Zeit, um sich damit im Detail auseinanderzusetzen. Was wir brauchten, war eine schnelle und einfache Lösung, mit der wir Wissen über unsere eigenen Daten und unseren eigenen Verbrauch aufbauen konnten, um gut informiert auf die Energieanbieter zugehen zu können“, fasst Thilo Krumm die Situation zusammen.

Insbesondere der Gedanken, sich unabhängig von sämtlichen Stromanbietern zu informieren, gefiel dem Unternehmer. Der Ansatz, das Thema Stromversorgung in einer leicht bedienbaren Online-Applikation für den Kunden einfach und schnell verfügbar zu machen sei ideal, hebt der Geschäftsführer hervor. „Auf meinem Tisch landen die unterschiedlichsten Themen, je schneller ich mich in einen Bereich einarbeiten und zu einem Ergebnis kommen kann, desto besser ist das für mich und letztendlich auch für unser Unternehmen,“ erläutert Thilo Krumm die weiteren Vorteile von energysim.

## Effizientes Energiedatenmanagement im eigenen Haus

Genau das ist eben eine Anforderung, der die statmath GmbH gerecht werden will. Kunden sollen effizient ihre eigenen Kosten im Blick behalten und Planungen durchführen können. Hinzu kommt der Vorteil, dass das Wissen nicht ausgelagert werden muss, sondern lediglich eine Online-Applikation zur Verfügung gestellt wird und der Kunde selbst Herr der Daten ist.

Das Ergebnis der intensiven Beschäftigung mit dem Thema ist für Thilo Krumm eindeutig: „Wir konnten offensiv auf unseren Energieanbieter zugehen und ihn ansprechen. Ein gutes Angebot und Einsparungen weit über den Anschaffungskosten der Online-Applikation sind ein toller Erfolg für uns.“

Die Einrichtung der Anwendung lief für die Formotion GmbH über einen intensiven Austausch mit der statmath GmbH und hat keine Probleme bereitet. Neben Personalkosten und Materialeinsatzkosten machen auch die Energiekosten einen großen Posten im Ausgabenbuch der Formotion GmbH aus. Hier einfach und schnell Einsparungen zu erzielen, bedeutet eine deutliche Erleichterung für das Unternehmen. „Finde die Wahrheit, komme der Wahrheit näher,“ mit dieser Anforderung ist Thilo Krumm auf die Suche nach Unterstützung gegangen und bei der statmath GmbH fündig geworden.