

# TinLine: Fahrt voraus mit selbstproduziertem Strom

TinLine setzt ein Zeichen für die Energiewende durch eigene Stromproduktion und intelligente Nutzung der gewonnenen Energie bei den eigenen Firmenfahrzeugen.

«Smart Energy», der clevere und bewusste Umgang mit Energie, beginnt an der Quelle. Als Entwickler von Software-Lösungen für die Elektro- und die Gebäudetechnik ist TinLine Mitakteur: Die Produkte von TinLine machen es Elektroplanern und -ingenieuren möglich, smarte und umweltschonende Energiehaushalte für die Zukunft zu planen. Zukunftsgerichtete Lösungen beschäftigen TinLine nicht nur im Inhalt ihrer Geschäftstätig-

**«Wir wollen uns mit unserem täglichen Tun für die Umwelt engagieren und Verantwortung für die Zukunft übernehmen.»**

ALBERT AMSTUTZ, GESCHÄFTSLEITER TINLINE

keit, denn TinLine bindet die bewusste Energieerwirtschaftung und -nutzung in den täglichen Alltag ein.

## Neubau mit Stromgewinnung

Im März 2017 bezog die TinLine GmbH Büros in einem Neubau. Moderne Arbeitsplätze und mehr Platz bieten dem Unternehmen Raum für Wachstum. Die Büros liegen komfortabel und zentral im Südindustriquartier in Sins. Für Geschäftsleiter Albert Amstutz bietet der Neubau neue Möglichkeiten hinsichtlich strategischer Ausrichtung: «Drei Prozent der Bevölkerung der Gemeinde Sins nutzen bereits Ökostrom, also Strom aus Eigenproduktion von Photovoltaikanlagen in der Gemeinde. Als innovatives Unternehmen wollen wir selber aktiv werden, nämlich mit dem Bau ei-

ner eigenen Photovoltaikanlage auf unserem Dach.» 182 m<sup>2</sup> misst die PV-Anlage, durch welche TinLine zum «Prosumer» wird – also zum Stromkonsumenten, der gleichzeitig selbst elektrische Energie produziert. Die auf dem Dach des Neubaus erzeugte Energie setzt TinLine selbst im täglichen Betrieb ein. Der gewonnene Solarstrom ist Energielieferant für jegliche Geräte von der Serverumgebung bis zur Kaffeemaschine. Erst in zweiter Linie wird die überschüssige Energie ins Netz der Elektra Sins eingespeist.

## Mobil dank Ökostrom

Diese Philosophie integriert TinLine bewusst in den Alltag ihrer Mitarbeitenden. Beim Gang in die Garage bedarf es neu eines Handgriffs mehr, denn das Fahrzeug hängt am Strom. Amstutz: «Unser neues Testimonial hinsichtlich Smart Energy ist ein Volkswagen e-Golf. Der Ökostrom aus Sonnenenergie, den wir selber gewinnen, fliesst direkt in die Mobilität.» Der e-Golf wird tagsüber an der E-Tankstelle in der TinLine-eigenen Garage mit Sonnenstrom «getankt». Dank der überzeugenden Reichweite von bis zu 300 Kilometern ist auch für die Mitarbeitenden mit Ausendienstpflichten umweltschonendes Fortkommen möglich. «Wir sind mit unserem e-Golf vollkommen emissionsfrei unterwegs», so Amstutz stolz. Auch Mitarbeiter Marc Hodler ist von der Elektromobilität überzeugt: «Ich fahre bewusster und organisiere mich anders und besser. Und ökologisch mobil sein macht Spass.»

Die Devise «do it yourself» hat sich bei TinLine bewährt und wird weiter ausgebaut. Eigenen Strom zu produzieren



**Die Photovoltaikanlage auf dem Dach liefert Strom für den e-Golf und auch für den täglichen Geschäftsbetrieb.**



**TinLine setzt mit dem Volkswagen e-Golf auf Elektromobilität in der Fahrzeugflotte.**

und diesen auch selbst zu nutzen, ist eine langfristige Investition: Es ist ein Beitrag aktiven Umdenkens hin zu einer umweltbewussten, nachhaltigen Gesellschaft. TinLine legt aber auch den zukunftsgerichteten Grundstein im Sinne einer nachhaltigen Unternehmensstrategie eines innovativen, smarten Unternehmens.

## Wer ist TinLine?

Die TinLine GmbH ist der schweizweit führende Hersteller von CAD-/CAE-Lösungen in 2-D und 3-D für die Elektro- und Gebäudetechnik. TinLine vertreibt folgende Produkte: TinLine Plan, TinLine Schema und TinLine Revit.

## TINLINE GMBH

Schürmattstrasse 4  
5643 Sins  
Telefon 041 787 35 35  
[www.tinline.ch](http://www.tinline.ch)