

Das höchst erfolgreiche Metallbau-Unternehmen Pfingstl ist von der Photovoltaik-Energie begeistert

In Leitersdorf in der Stadt Feldbach schlägt ein „grünes Herz aus Eisen“. Speziell im Metallbau-Unternehmen Pfingstl. Denn Energie, Klima und Kosteneinsparung sind für Firmenchef Thomas Pfingstl ein höchst wichtiges Thema. Somit fand der Metall-Profi Thomas Pfingstl für die Sonnenenergie-Lösung auch die geeigneten Profis: Die Energie-Ingenieure DI Werner Erhart und Dr. Ludwig Ems. Auf dem großflächigen Dach der Produktionshalle sorgt die riesige Photovoltaik-Anlage für gewaltig viel Energiegewinnung. Somit eine großartige Entlastung bei den Stromkosten. Zudem eine errechnete Einsparung von 290 Tonnen CO₂ in den drei Jahren seit der Inbetriebnahme der Photovoltaik-Anlage. Über diesen Beitrag an der Umwelt freut sich zudem der Firmenchef Thomas Pfingstl, der es sehr versteht, präzise und punktgenau zu denken und zu arbeiten. Der gelernte Schlosser Thomas Pfingstl startete mit den herkömmlichen Schlosser- und Schmiedearbeiten vorerst in Lödersdorf. Im Jahr 2000 dann der Start in Leitersdorf mit vier Mitarbeitern. Heute beschäftigt das Metallbau-Unternehmen Pfingstl 33 bestens geschulte Mitarbeiter. In den 20 Jahren der Betriebsentwicklung in Leitersdorf wurden 39 Lehrlinge hochklassig ausgebildet. Golf-



Foto: SOJ/Hannes Krebs

In Sachen allerbesten Sonnen-Energie-Nutzung haben sich der Metallbau-Profi Thomas Pfingstl und die Energie-Ingenieure DI Werner Erhart und Dr. Ludwig Ems erfolgreich getroffen.

spielen zählt zum wichtigen Ausgleich und Hobby von Thomas Pfingstl. Hier in der Natur fand der Unternehmer einige jener Ideen, welche das Unternehmen Pfingstl für ganz besondere Spezialaufträge in Sachen Metall zu einem Elite-Betrieb machten. Berühmt sind die zwei Flugzeuge auf dem Grazer Nova Park-Hotel. Eine Boeing 727-200 als Flieger-Restaurant und eine Iljuschin IL-62M als Flieger-Bar. Eine At-

traktion für die zahlreichen Gäste. Thomas Pfingstl und sein Team waren recht tatkräftig bei diesem Projekt dabei. Zuerst wurde ein spezieller Transporthänger für den Flugzeugrumpf konstruiert. Auf dem Hoteldach die statische Stahlkonstruktion. Per Kran dann das Flugzeug auf das Dach gehoben und fix montiert. Für Thomas Pfingstl ist nahezu alles möglich. Die 3D-Planung und die Arbeitsvorbereitung sind präzise

und punktgenau. In Folge allerbeste Materialien und pünktliche Lieferung. Für die riesige Fertigungshalle des Unternehmens SAKO in Ratschendorf wurden über 300 Tonnen Stahl und exakt 24.358 Schrauben benötigt. Auch bei der Errichtung des Zotter-Schokotheaters in Shanghai oder bei den schmucken Vordächern des Autohauses Hirschmuggl in Gralla war der Paradebetrieb Pfingstl mit beteiligt.

**ERHART-EMS
GREEN TECH
Solutions GmbH**

Tel. 0664 / 250 0987
office@erhart-ems.at
www.erhart-ems.at

Expect
More
Success

**ERHART-EMS
GREEN
TECH**



Eine bauliche Sensation: Flieger auf dem Nova Park- Dach.



Gewaltige Produktionshalle der Firma SAKO in Ratschendorf.



Fotos: Privat

Stylisch und komfortabel ist das Vordach des Autohauses Hirschmuggl in Gralla.