



GEHOSOLAR

Autarkes Leben. Einfach Speichern.

Newsletter 1/2017

Genießen Sie ein Leben ohne steigende Strompreise.

Seit mittlerweile 8 Jahren sind wir erfolgreich am Markt und begeistern Kunden mit unseren Produkten und Dienstleistungen. Mit dem **GeHoSolar** Newsletter informieren wir Sie über Neuigkeiten in den Bereichen Photovoltaik, Stromspeichersysteme, Reinigung, Wartung, Überwachung und aktuelle Baustellen.

September Special



Machen Sie Ihre Anlage winterfest, um auch in der kalten Jahreszeit das Beste aus der Sonne zu holen.

Wir informieren Sie gerne und geben allen Kunden auf eine Reinigung, Wartung oder einen Drohnenflug mit Wärmebildern 100,00 € Rabatt.



Fragen?

Kontaktieren Sie uns unter:
Tel. 07581 / 509359
info@geho-solartechnik.de

Unser Team

Pünktlich zum Ausbildungsstart 2017 heißen wir in unserem Team zwei neue Azubis herzlich Willkommen!



Herr Alexander Kaut (links) beginnt eine 2-jährige Lehre zum Industriekaufmann und hat bereits Erfahrungen in Wirtschaftsinformatik sowie im IT- und kaufmännischen Bereich.

Herr Michael Schurer (rechts), welcher bereits seit einem Jahr als Helfer im Team ist, beginnt eine 3,5-jährige Lehre zum Elektroniker in Energie- und Gebäudetechnik.

Geschäftsführer Gerhard Holderried wünscht seinen Lehrlingen allzeit gutes Gelingen und viel Erfolg.



Messen 2017

14.10. – 22.10.2017 Oberschwaben Schau
Ravensburg
Halle 12, Stand 12a32

17.11 – 19.11.2017 Haus Bau Energie
Friedrichshafen
Halle B1, Stand 600

Aktuelle Projekte

Für unseren Kunden in Horgenzell haben wir eine Fremdanlage nach einem Schmorbrand mit modernen SMA-Wechselrichtern ausgestattet. Ausserdem wurden nach der neuen VDE-Norm sämtliche Sicherungen und Leitungen erneuert. Die Großanlage wird durch uns mit Hilfe von neuesten Kommunikationssystemen überwacht und jährlich gewartet.



Windkraft

In diesem Jahr haben wir unser Produktsortiment erweitert und sind zertifizierter Fachpartner für Mikrowindkraftanlagen. Unsere Kunden haben nun die Möglichkeit, bei Wind zusätzlichen Strom zu speichern und ihre Autarkie gegenüber dem Energieversorger zu steigern.

