



Mitglieder stellen sich vor

Koordinaten	Logo
<p>EnergyOptimizer GmbH Sägestrasse 18 2542 Pieterlen Tel +41 32 376 10 50 Mail: info@energyoptimizer.ch Web: www.energyoptimizer.ch</p>	 <p>EnergyOptimizer GmbH Switzerland</p>
Unternehmensziele / Tätigkeiten / Besonderheiten / etc.	
<p>Unser Ziel ist es, den Selbstverbrauch des Kunden optimal zu nutzen und durch eigene Energieproduktion zu decken. Wir liefern nicht nur das dazu notwendige Know-how, sondern auch die erforderliche Technik. Sie erhalten ein Gesamtkonzept aus einer Hand, welches sämtliche spezifischen, technischen und wirtschaftlichen Aspekte berücksichtigt und Ihre Energiekosten planbar macht, sowie langfristig den Wert Ihrer Immobilie sichert.</p> <p>Seit unserer Gründung im Jahre 2008 bis heute haben wir viel bewegt und modernisiert. Als kompetenter Ansprechpartner rund um das Thema Energieeffizienz und erneuerbare Energie sind wir auf dem Vormarsch die Energieprobleme anzupacken, damit die erneuerbare Energieversorgung erreicht werden kann.</p> <p>Viele Kunden konnten bereits von unseren Erfahrungen profitieren und wir sind uns sicher, dass es noch viele mehr werden. Denn die Energie- Zukunft gestalten Sie und die EnergyOptimizer zusammen.</p> <p>Es gibt nach wie vor viel zu tun, lassen Sie uns gemeinsam die Energiezukunft gestalten. Ihr Beitrag zu einer besseren Zukunft kann heute beginnen - mit Energie- Lösungen von uns.</p> <p>Wir beraten Sie gerne! Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.</p>	
Aktuelle Projekte / Geplante Anlässe & Events / etc.	
<p>Aktuelle Projekte: Baugenossenschaft Gutenberg, Biel mit 108'952 kWh Jahresertrag Neubau MFH, biwog, Wasenstrasse 36, Biel mit 14'469 kWh Jahresertrag PVA Erweiterung Schulhaus Kleinfeld, Lengnau mit 101'719 kWh Jahresertrag</p> <p>NEU: Seit dem 14. September ist unser Christophe Mosimann zertifizierter GEAK® EXPERTE.</p> <p>Eigenheim Messe Solothurn 2018</p> <p>10- jähriges Jubiläum im 2018. Woche 15 Montag bis Donnerstag Tag der offenen Tür. Weitere Infos werden auf unserer Homepage auf geschalten.</p>	