

EnAlpin AG und TRITEC AG mit Gesamtenergielösung

**Neue Produktreihe revolutioniert die Eigenstromversorgung**

**Visp / Aarberg – 28. September 2016. Die EnAlpin AG und die TRITEC AG lancieren eine innovative Gesamtenergielösung. Die neue Produktreihe gewinnt Energie aus der Sonne, speichert sie und steuert durch eine intelligente Vernetzung die Verteilung auf Wärmeerzeugung, hauseigene Verbraucher oder Elektromobilität. Kunden können bei der Erweiterung bestehender Anlagen oder Neuinstallationen ihren Energiebedarf optimieren, zu Selbstversorgern werden und so ihre Energiekosten nachhaltig senken.**

Für eine nachhaltige Versorgung spielt Solarenergie in Zukunft eine immer wichtigere Rolle. Das Bundesamt für Energie (BFE) schätzt, dass bis zum Jahr 2050 rund 20 Prozent des derzeitigen Strombedarfs durch Photovoltaik erzeugt werden können. Die neue intelligente umfängliche Energielösung von EnAlpin und TRITEC fördert diese Art der Stromgewinnung und ergänzt sie mit frei kombinierbaren Komponenten in den Bereichen der Speicherung, Wärme- und Kälteerzeugung und Mobilität. „Wir beobachten, dass die Verbraucher sensibilisiert sind und vermehrt auf Nachhaltigkeit sowie Unabhängigkeit setzen. Eigenheimbesitzer wünschen sich für ihre Energielösung immer mehr einen kompetenten Ansprechpartner, der alles aus einer Hand anbietet. Als umfassende Energiedienstleister legen EnAlpin und TRITEC gemeinsam mit den Kunden die Basis für ihre ressourcenschonende Energiewende zu Hause“, sagt Roland Hofmann, CEO von TRITEC.

**Unabhängig dank Energiemanagement**

Die einzelnen Produkte der Lösung funktionieren unabhängig voneinander und können mit bereits bestehenden Anlagen vernetzt werden. Besonders kostenoptimiert laufen sie jedoch, wenn sie Informationen miteinander austauschen. EnAlpin und TRITEC haben dafür ein intelligentes Energiemanagement entwickelt. Es verbindet die Komponenten und sämtliche Energieverbraucher, um die Nutzung aus selbst erzeugtem Strom und Fremdstrom zu optimieren. Dabei verwendet das System die Daten der installierten Komponenten sowie örtliche Wetterprognosen und berücksichtigt das kundenindividuelle Verbraucherverhalten. Mit der intelligenten Verwendung des selbst erzeugten Stroms zieht der Endverbraucher den höchsten Nutzen aus seiner Anlage. „Wir sorgen dafür, dass Klima und Geldbeutel geschont werden“, sagt Michel Schwery, Geschäftsführer der EnAlpin. „Über unseren Service-on-Demand überwachen zudem Techniker auf Wunsch die Anlagen rund um die Uhr und greifen ein, bevor es zu einem Ausfall kommt. Unsere Kunden erreichen mit dieser Vernetzung eine hohe Unabhängigkeit vom lokalen Stromversorger und können über eine App sehen, wie viel der selbst erzeugte Strom zu ihrem Energieverbrauch beiträgt.“

Um den Nutzern den Umstieg zu Selbstversorgern zu erleichtern, können alle Komponenten auch gemietet werden. „So erhält jeder die Chance, seinen Anteil an fossilen Energieträgern bei Strom, Wärme und Mobilität zu reduzieren und kostengünstig einen nachhaltigen Lebensstil zu pflegen“, ergänzt Roland Hofmann.

Über einen Online-Konfigurator ([www.enalpin.ch/my-e-nergy](http://www.enalpin.ch/my-e-nergy) oder [www.tritec.ch/my-e-nergy](http://www.tritec.ch/my-e-nergy)) können die Kunden ihre Anlage selbst zusammenstellen, sich einen ersten Überblick verschaffen und ein Richtpreisangebot anfordern.

Weitere Infos zu den neuen Produkten gibt es auch im Energiedienst-Blog <http://blog.energiesdienst.de/energie-wende-zuhause>

### **Über die EnAlpin AG**

EnAlpin engagiert sich in der Energieversorgung in der Schweiz. EnAlpin ist in der Produktion, der Beschaffung, der Verteilung und der Versorgung von elektrischer Energie tätig und deckt damit die gesamte Wertschöpfungskette ab. Sie beliefert grosse Industriekunden, Gewerbekunden und zahlreiche Weiterverteiler. Die Stromproduktion erfolgt ausschliesslich aus den erneuerbaren Energien Wasserkraft und Sonnenenergie. In den Anlagen der EnAlpin werden rund 10% der im Wallis erzeugten Energie produziert. Zudem bietet EnAlpin ihren Kunden ein umfassendes Dienstleistungsangebot im Energiebereich an, wie Wärmenetze, Photovoltaikanlagen, Energieeffizienz, Glasfasernetze, usw. Insgesamt beschäftigt EnAlpin zusammen mit der EVWR Energiedienste Visp – Westlich Raron AG 105 Mitarbeitende, davon 6 Lernende. Mehr Informationen unter: [www.enalpin.com](http://www.enalpin.com)

### **Über die TRITEC AG**

TRITEC ist seit 1987 führender Partner für dezentrale Energieversorgung wie Photovoltaik-Anlagen, elektrische Speicher und Wärmepumpen. 100 Mitarbeitende setzen mit 1'500 Installationspartnern jährlich mehr als 5'000 Solarprojekte in der Schweiz und international um. Mit der Fläche von rund 4,5 Fussballfeldern (32'000m<sup>2</sup>) realisierte das Unternehmen 2013 eines der grössten Solarkraftwerke der Schweiz in Neuendorf (SO). Für die Innovationskraft in der Produkteentwicklung und der Gebäudeintegration erhielt die TRITEC Gruppe mehrfach den Schweizer und den Europäischen Solarpreis. Seit 2015 bündelt TRITEC ihr Know-how mit der Energiedienst Holding AG und setzt sich seitdem mit 40 Mitarbeitern am schweizer- und deutschen Markt für die Energiewende ein. Die beiden Unternehmen setzen mit der Gründung der TRITEC AG mit Sitz in Aarberg (BE) ein klares Signal für eine nachhaltige Versorgung aus 100 Prozent erneuerbaren Energien. Mehr Informationen unter: [www.tritec.ch](http://www.tritec.ch)

Folgen Sie uns auch auf Twitter [www.twitter.com/tritec\\_ag](http://www.twitter.com/tritec_ag)

Beide Unternehmen gehören zur Energiedienst-Gruppe und vertreiben die Produktreihe in ihrem jeweiligen Marktgebiet im Wallis beziehungsweise im Schweizer Mittelland und im Raum Basel.

### **Koordinationsstelle für Medienanfragen:**

Jasmin Epp, Beratung  
Zenhäusern & Partner AG  
Tel. +41 (0)44 386 40 02  
E-Mail: [epp@zen-com.com](mailto:epp@zen-com.com)