

## TRITEC – Eine Erfolgsgeschichte der Photovoltaikbranche

Die TRITEC, Großhandelsfirma für Qualitätsprodukte im Bereich der regenerativen Energien und Systemintegrator, feiert 20 Jahre Erfahrung und damit zahlreiche Niederlassungen in ganz Europa. Die Ursprünge der TRITEC sind 1987 in der Schweiz zu finden, mit der Umsetzung des ersten Megawatt Photovoltaik Projekts. Heute ist die TRITEC die führende Photovoltaik Unternehmung in der Schweiz und besetzt eine Leaderposition in Europa. Ihr Ziel und zugleich Leitmotiv „energy for a better world“ (Energie für eine bessere Welt) zu fördern, verfolgt die TRITEC weiterhin mit Enthusiasmus und Engagement und passt die Dienstleistungen, dem öffentlich wachsendem Interesse an die erneuerbaren Energien und der Marktumgebung, an.

### Energy for a better world

Energy for a better world – Energie für eine bessere Welt – für die TRITEC Group Ansporn und Motto zugleich, denn dieses Leitmotiv beinhaltet den Umweltaspekt sowie die soziale und wirtschaftliche Dimension der weltweiten Energieversorgung. Die TRITEC bietet ihren Kunden verschiedene Serviceleistungen aus einer Hand. Sie fungiert als Produktlieferant, realisiert Machbarkeitsstudien, konzipiert, plant und verwirklicht Photovoltaikanlagen jeglicher Art und Größe. In den neuen PV Länder führt sie zudem, zur Sicherstellung des Know-how Transfer, Schulungen durch und coacht die Fachhandwerker.

### TRITEC – Referenzanlagen (Auswahl)

1987–1990	Projekt Megawatt. 333 Solaranlagen zu 3kW in der Schweiz
1991–1992	Realisierung der ersten Solaranlagen im Bereich von 20 kW für die Elektra Birseck Münchenstein
1993	Realisierung der ersten vollflächig ins Dach integrierten Solaranlage mit Speziallaminaten
1994	Ausrüstung von 40 hochalpinen Wetterstationen der Schweizerisch Meteorologischen Anstalt (SMA) mit einem autarken Energiesystem auf der Basis von Solarmodulen
2000	Bau der ersten Solaranlage im Rahmen der Solarstrombörse der Industriellen Werke Basel (IWB) in Basel
2004	Zuschlag für den Bau der weltweit grössten Solaranlage auf einem Fussballstadion (Stade de Suisse, Bern, Schweiz)
2005	Realisierung der 855 kW Solaranlage Stade de Suisse als Generalunternehmen
2007	-Erweiterung der Solaranlage Stade de Suisse auf 1.35 MW (weltweit größte stadionintegrierte Solaranlage)
2007	ISES SolarCarport (Freiburg i.Br., Deutschland)
2007	Minergie P Wohnüberbauung Eulachhof (Winterthur, Schweiz)
2007	St. Jakob Stadion (Basel, Schweiz)
2007	Ikea, St.Gallen
2007	Beratung und Installation für das Frank O. Gerhy Gebäude im Novartis Campus (Basel, Schweiz)
u.v.a.	<a href="http://www.tritec-energy.com">www.tritec-energy.com</a>

### TRITEC – International aktiv

TRITEC International AG (Headquarter, Allschwil, Schweiz)  
 TRITEC Schweiz AG (Allschwil, Schweiz)  
 TRITEC Schweiz AG I Zweigniederlassung Aarberg (Aarberg, Schweiz)  
 TRITEC Deutschland GmbH (Freiburg i.Br, Deutschland)  
 TriEnergy GmbH (Weissach, Deutschland)  
 TRITEC TriEnergy Technology S.L. I España (Barcelona, Spanien)  
 TRITEC France SARL (Montpellier, Frankreich)  
 TRITEC Adria d.o.o. (Šenčur, Slowenien)  
 TRITEC Italia s.r.l. (Viareggio, Italien)  
 TRITEC Scandinavia A/S (Oslo, Norwegen)  
 TRITEC Energy Benelux BV (Castricum, Niederland)  
 TRITEC UK ( Hampshire, Großbritannien)  
 TRITEC Polen ToMaTriK (Bliżyn, Polen)

**Weitere Informationen und Fotomaterial finden Sie unter**  
[www.tritec-energy.com](http://www.tritec-energy.com); [info@tritec-energy.com](mailto:info@tritec-energy.com)

### Kontakt für die Medien

TRITEC International AG; Monica Guarnaccia – Marketing Director;  
 Herrenweg 60; CH-4123 Allschwil/Basel;  
[monica.guarnaccia@tritec-energy.com](mailto:monica.guarnaccia@tritec-energy.com); T +41 61 699 35 35; F +41 61 699 35 99