

UBS als Partner der Energie Ausserschwyz AG

Die UBS Schweiz AG ist vom Fernwärmeprojekt der Energie Ausserschwyz AG überzeugt und konnte als Finanzierungspartner gewonnen werden.

Die Energie Ausserschwyz AG ist an der Umsetzung des grössten Energieprojektes in der Region. Mit einem modernen Energiezentrum in Galgenen wird das neue Fernwärmenetz versorgt, welches in einer ersten Etappe die Ortschaften Siebnen, Galgenen, Lachen, Altendorf, Pfäffikon und Freienbach mit erneuerbarer und ökologischer Wärme erschliessen wird.

«Wir haben das Projekt einer ausführlichen technischen und wirtschaftlichen Prüfung unterzogen und sind von dessen Erfolg überzeugt!», sagt Herbert Nigg, Firmenkundenberater bei der UBS Schweiz AG. «Nachhaltige Projekte, welche einen ökologischen und ökonomischen Mehrwert bringen sind für die UBS von grösstem Interesse», erklärt Nigg weiter.

Der Geschäftsleiter der Energie Ausserschwyz AG, Urs Rhyner, freut sich über den neuen Partner. «Mit der UBS Schweiz AG haben wir einen sehr starken Finanzpartner gewinnen können, welcher bei Kunden noch mehr Vertrauen schaffen wird», sagt Rhyner.

Die Energie Ausserschwyz AG wurde bei der Finanzierung durch die IFBC AG als Financial Advisor und die Baryon AG als Rechtsberater unterstützt. Mit der gesicherten Finanzierung kann das ambitionierte Projekt mit Hochdruck vorangetrieben werden.

Die Inbetriebnahme der ersten Abschnitte des Fernwärmenetzes ist auf die Heizsaison 2021/22 geplant. Bereits im Bau befindet sich das Holzkraftwerk, welches mit Alt-, Rest- und Waldholz erneuerbaren Strom und Wärme produzieren wird. Mit neu geschaffenen Arbeitsplätzen, Aufträgen für lokale Unternehmen und dem Einkauf von regionalen Rohstoffen schafft die Energie Ausserschwyz AG Mehrwert für die Region.

Weiter Informationen sind auf der Website: www.energie-ausserschwyz.ch erhältlich.

Für Fragen stehen Ihnen zur Verfügung:

Mark Steiner, Verwaltungsratspräsident
mark.steiner@yahoo.com, 079 919 03 50

Urs Rhyner, Geschäftsleiter
urs.rhyner@easz.ch, 079 415 07 32