

Petzen als Standort für „innovativste Anlage der Welt“ ● Hunderte Arbeitsplätze

Windpark mit hölzernen Türmen

Die Kärntner Firma Windtec ist Weltmarktführer, was Erforschung und Entwicklung von Windkraftanlagen betrifft. Jetzt plant sie, wie berichtet, einen alpinen Windpark auf der Petzen. Die Anlagen wollen die „weltweit innovativsten“ werden. So ist zum Beispiel die Konstruktion der Türme aus heimischem Holz vorgesehen!

Windtec allein beschäftigt 200 Mitarbeiter. Und der Windpark für die Petzen, der heute von den Projektwerbern den Mitgliedern der Landesregierung vorgestellt wird, kann hunderte weitere Arbeitsplätze bringen.

Beispiel Holztürme; sie sollen pro Stück aus 600 Festmetern bestem Fichtenholz gefertigt werden. Das sei wirtschaftlicher als Stahl, könne vor Ort leichter verarbeitet werden. Und berge die Chance auf den Export von bis zu 300 Türmen pro Jahr.

Auf der Petzen sollen acht Windräder entstehen, die in eine Schauanlage integriert werden. Sie dient dann Besuchern, die sich über Alternativenenergien informieren wollen, ebenso wie der Forschung. Die gesamte Anlage

„Das Projekt wird ein Schau-, Test-, Trainings-, Forschungs- und Entwicklungs-Energiepark werden.“
Aus den alpswind-Projektunterlagen

soll 40 Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr liefern, was dem Schnitt-Verbrauch von 13.000 Haushalten entspricht, die Petzenbergbahnen mit „grünem Strom“ versorgen könnte oder auch 300 Millionen Kilometer in Elektrofahrzeugen ermöglichen würde.

„Ich halte das Projekt für eine tolle Chance für die Region und das ganze Land. Und es wird auf breite Zustimmung stoßen“, meint Landeshauptmann Gerhard Dörfler: „Allein schon, weil die Windräder nicht so riesig ausfallen werden wie herkömmliche und sich so viel besser in die Landschaft einfügen.“ Er rechnet mit einer Reihe von Folgeaufträgen und sieht das Vorhaben als

wichtigen Teil der Kärntner Elektrizitäts-Zukunft.

Das Projekt läuft unter dem eigens kreierten Firmennamen „alpswind“.

Krone-Tone



Holz vom Wind,
wo er gern weht,
so viel, bis euch
ein Licht aufgeht!