

Steirer erfinden

Hochinteressante Energie-Innovation aus der Obersteiermark: Weg von „schmutziger“ Energie, hin zur „sauberen“ Stromerzeugung, das ist das Motto des erst kürzlich gegründeten Unternehmens eeeconsult mit Nationalratsabgeordnetem Fritz Grillitsch mit an Bord. Angeboten wird ein schlüsselfertiges Projekt für die Errichtung von Wasserrädern.

Das neu gegründete Innovationsunternehmen eeeconsult tritt als „Dachfirma“ gemeinsam mit hellen Köpfen wie Michael Fussi von der PTS, Robert Unterweger von der CS und Helmut Mitterfellner

von der PI auf. In der eeeconsult haben sich Fritz Grillitsch, obersteirischer Abgeordneter zum Nationalrat, der Techniker und Unternehmer Helmut Mitterfellner sowie Investor Wolfgang Auer zusammengeschlossen.

Ihr Ziel: eine traditionelle Technologie – nämlich die des Wasserrads – weiterzuentwickeln und weltweit zu etablieren. Partner aus Afrika, den USA, Australien und Japan hat man bereits im Boot, die Chancen des Projektes am internationalen Markt werden aktuell als „sehr hoch“ eingestuft. Immerhin hat man ein schlüssiges Konzept in der Schublade, das die Errichtung von Wasserrädern zur Stromerzeugung ebenso inkludiert wie eine Machbar-

Nationalratsabgeordneter Fritz Grillitsch.



das (Wasser-)Rad neu

Steirisches WIRTSCHAFTSPANORAMA

GERHARD FELBINGER UND GERALD SCHWAIGER

gerhard.felbinger@kronenzeitung.at gerald.schwaiger@kronenzeitung.at

keitsstudie, Planung und Einholung der erforderlichen behördlichen Bewilligungen usw.

„Im Hinblick auf erneuerbare Energie und Energieeffizienz gibt es sowohl in Österreich als auch im Ausland ein sehr großes Potenzial“, betonen die Projektanten, die gleichzeitig die Vorteile ihres „Wasserrades 4.0“ herausstreichen. Als da wären: CO2-freie Stromerzeugung, lange Nutzungsdauer durch High-Tech-Werkstoffe, hoher Wirkungsgrad auch bei kleinen Fallhöhen und schwankendem Wasserangebot sowie einfache Bedienung und geringer Wartungsaufwand. Eine spannende Sache...

Das gute, alte Wasserrad wird als „Wasserrad 4.0“, „wiederbelebt“. Ein Vorteil davon ist die CO2-freie Stromerzeugung. ►

