

# Creturner schließt Partnerschaft mit Francie Finn, Gründerin von Cow Shades in den USA.

**Die Creturner-Gruppe stärkt ihre Präsenz auf dem US-Markt durch eine Partnerschaft mit Francie Finn, einer Energieberaterin aus Kalifornien, USA.**

Francie Finn ist die Gründerin von Cow Shades, einem Unternehmen, das sich für die Reduzierung von Methangasemissionen bei Milchviehhaltern und die Verbesserung des Wohlbefindens der Kühe durch den Einsatz von Biokohle, alternativen Energien und fortschrittlichen Technologien einsetzt.

Die Creturner-Gruppe ist bereits auf dem US-amerikanischen Markt vertreten und stärkt diese Präsenz nun durch eine weitere Vereinbarung. Ziel dieser Vertriebskooperation ist es, B2B-Kunden in den USA die Kompensationsdienstleistungen von Creturner anzubieten. Das genaue jährliche Volumen und der Wert der Kooperation stehen noch nicht fest.

Francie Finn wird sein umfangreiches Netzwerk nutzen, um Dienstleistungen zur Reduzierung von Kohlenstoffemissionen zu vermarkten, zu verhandeln und zu verkaufen. Eine Vereinbarung wurde unterzeichnet, und die Parteien haben vereinbart, unverzüglich mit der Kommunikation mit potenziellen Kunden zu beginnen.

"Wir betrachten dies als eine wichtige strategische Vereinbarung. Wir arbeiten bereits mit Spotnana für den kanadischen und amerikanischen Markt zusammen, und durch diese neue Wiederverkäufer-Vereinbarung werden noch mehr Unternehmen auf unsere Lösung aufmerksam werden. Francie Finn verfügt über ein breites Netzwerk an Kontakten und ein umfassendes Wissen im Bereich der Umwelttechnologie und Lösungen für klimatische Herausforderungen. Ich finde es sehr spannend, dass wir mit ihr und Cow Shades zusammenarbeiten können. Sie ist eine energiegeladene Person, von der ich glaube, dass sie in ihrem Heimatmarkt einen fantastischen Job machen wird", sagt Joakim Erlandson, CEO von Creturner.

"Ich freue mich, Creturner auf dem US-amerikanischen Markt zu vertreten und gemeinsam mit ihnen die Reise zur Beseitigung von Kohlendioxid aus der Atmosphäre anzutreten. Ihre branchenführenden Lösungen und ihre fortschrittliche, schnelle, genaue und dauerhafte Technologie werden es den Landwirten ermöglichen, eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Ich freue mich darauf, Werkzeuge und Ressourcen für ein besseres Kohlenstoffmanagement bereitzustellen und einen positiven Beitrag zu leisten", sagt Francie Finn.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Joakim Erlandson, CEO der Creturner Group AB (publ) unter +46-70-855 52 55 oder per E-Mail

Press Release  
30 Oktober 2023 08:30:00 CET



joakim.erlandson@ceturner.com  
Adress: Taptogatan 6, 115 27 STOCKHOLM, Schweden  
www.ceturner.com

Ceturner Group AB (publ) org: 559152-3013

Fakten über die Ceturner-Gruppe

Die Ceturner Group AB ist ein Konzern mit zwei Geschäftsbereichen in der Umwelttechnologie. Der digitale Teil ist ein technisches Berechnungsgeschäft, das expandiert, um sein langfristiges Potenzial zu stärken und eine Präsenz auf dem schnell wachsenden Markt für Berechnungskapazität zu schaffen. Das Unternehmen verfügt über eigene Anlagen in Schweden mit eigener Energieerzeugung, um Rohstoffkosten und Umweltbelastung zu reduzieren. Der Geschäftsbereich Umwelttechnologie bietet Firmenkunden eine effiziente und dauerhafte Methode zur Kompensation ihrer Emissionen. Das Verfahren basiert auf CDR (Carbon Dioxide removal) bei dem Restbiomasse in das Element Kohlenstoff umgewandelt und deponiert wird, um die CO<sub>2</sub>-Menge in der Atmosphäre zu reduzieren. Die Unternehmenskunden von Ceturner können dann auf die gleiche Weise Kohlenstoffausgleiche erwerben wie bei herkömmlichen Kohlenstoffausgleichsmaßnahmen, z. B. dem Pflanzen von Bäumen. Anders als das Pflanzen von Bäumen ist die Methode von Ceturner sofort, dauerhaft und eindeutig messbar. Das Follow-up erfolgt über verknüpfte intelligente Verträge, die dem Kunden Einblick in das Ergebnis und die künftigen finanziellen Erträge der Umweltinvestition geben.

## Anhänge

[Ceturner schließt Partnerschaft mit Francie Finn, Gründerin von Cow Shades in den USA.](#)