

PRESSEMITTEILUNG

Die ECOKRAFT-Technologie für Schafwollpellets

- **Exzellente Kundenbewertung im Bereich Beratung und Service**
- **Schafwolle pelletieren und als Düngemittel verwenden**
- **Mehr unter <https://ecokraft.com/de/>**

Deggendorf, 19 Juli 2018. Die ECOKRAFT AG bietet als Prozesslieferant innovative Systeme und moderne Verfahrensweisen zur Herstellung unterschiedlichster Pellet-Sorten aus Biomassen an. Die Endprodukte werden u.a. zur CO₂-neutralen Energieerzeugung sowie als ökologisch-nachhaltige Futter- und Düngemittel erfolgreich eingesetzt. „Wir unterstützen in zahlreichen Projekten unsere Kunden bei der Installation geeigneter Anlagen. Und das weltweit“, erklärt Reinhold Eder, Vorstandsvorsitzender und CEO der ECOKRAFT AG und ergänzt: „Es gibt sehr viele Einsatzgebiete für Pellets aus Biomassen. Grundsätzlich kann jede Biomasse, die einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 Prozent aufweist, in Pelletform gepresst werden. Durch die Weiterverarbeitung zu Pellets gewinnen viele Rohstoffe somit deutlich an Wert.“ ECOKRAFT ist kreativ und bietet praktikable und effiziente Lösungsvorschläge. Das Unternehmen erhält von seinen Geschäftskunden hierfür gerade im Bereich Beratung und Service in regelmäßigen Abständen exzellente Bewertungen.

ECOKRAFT bei <http://www.ammersee-lamm.de/>

Markus Schnitzler von Ammersee Lamm ist gelernter Metzgermeister, Landwirt für Ökolandbau und Schäfer. Der Dießener betreibt eine Direktvermarktung für Lammfleisch und bietet Schäfern Kurse beispielsweise zur nachhaltigen Nutzung und Verwertung von Altschafen. Zu Letzterem zählt ebenso die Schafwolle, die er mittlerweile mit einer Anlage von ECOKRAFT zu Pellets verarbeiten möchte. Der Grund: Er möchte diese in Zukunft als Düngemittel am Markt anbieten. „Die Schafwolle enthält nämlich wichtige Nährstoffe wie etwa Stickstoff, Phosphor, Kalium und Schwefel und ist damit ein ideales Ausgangsmaterial zur Herstellung hochwertiger Düngepellets“, sagt Markus Schnitzler. Anhaftende organische Bestandteile wie etwa

Wollfett werden mitverarbeitet und tragen zu sofort wirkenden Düngeeffekten bei. Der Produktionsprozess von Schafwollpellets erfolge zudem ohne Fremdzusätze oder Chemikalien. „Die Wolle ist also reiner biologischer Dünger“, so Schnitzler. Sobald die Pellets im Boden mit Wasser in Berührung kommen quellen diese auf. Damit steht der Pflanze ein zusätzliches Wasserreservoir zur Verfügung.

ECOKRAFT: Produktiv und effizient

Der Schäfer hat sich aufgrund der Beratungsleistung von ECOKRAFT für die speziell zur Verarbeitung von Schafwolle entwickelte Schneidmühle SM200 plus und die Pelletpresse RP18 entschieden. Mit der neuen Anlage von ECOKRAFT erhält der Schäfer für ein Kilogramm Wollpellets derzeit 10 Euro, die Produktionsmenge derzeit liege zwischen 200 und 500 Kilogramm pro Woche. „Das sind zwischen 2.000 und 5.000 Euro jede Woche. Damit amortisiert sich die Anlage sehr schnell“, meint Schnitzler und fährt fort: „Das Team von ECOKRAFT ist hervorragend. Hierzu zähle ich vor allem die Beratungsqualität und das fachliche Knowhow. Wenn ich Probleme habe genügt ein kurzer Anruf, der Service ist sodann stets perfekt. Auf einer Skala von 1 bis 10 würde ich die Beratungsleistung zur Umsetzung daher mit 10 bewerten.“

Wir schaffen Werte!

Die ECOKRAFT AG mit Geschäftssitz im ITC 1 Deggendorf bietet innovative Systeme und moderne Verfahrensweisen zur Abfallvermeidung und Rückgewinnung wertvoller Inhaltsstoffe oder Energieträger. Für seine Kunden sucht ECOKRAFT aus einer Vielzahl von Herstellern die optimale Gesamtlösung. Der Leistungsumfang beinhaltet eine fundierte Energieberatung sowie die Planung, Etablierung und Koordination der Technologien bei Kunden vor Ort. Die Umsetzung erfolgt anhand von Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Das Unternehmen war schon weltweit an vielen Forschungsprojekten beteiligt. Die ECOKRAFT AG unterstützt In zahlreichen Projekten ihre Kunden bei der Veredelung verschiedenster Reststoffe und Biomassen zu hochwertigen Pellets. Durch die Weiterverarbeitung zu Pellets gewinnen viele Rohstoffe somit deutlich an Wert. Pellets werden nicht nur für die CO2-neutrale Energieerzeugung genutzt. Die kleinen Körper aus verdichtetem Material werden ebenso als Tierfutter, Einstreu für Tiere, Düngemittel sowie als Schüttung für den Trockenbau verwendet.

Mehr unter: www.ecokraft.com

ECOKRAFT AG

Innovations- & Technologie Campus
94469 Deggendorf
Deutschland
T +49 (0) 991 270912-0
F +49 (0) 991 270912-29
E fb@ecokraft.com