09

FÖRDERUNGEN

Unternehmen/ Technologien Voraussetzung Förderquote Querschnittstechnologien Austausch 5-jähriger Modul 1* KU: 25 % Bestand + Entsorgung Querschnitts-(Antriebe, Druckluft-MU: 20 % erzeuger, Pumpen...) Investitionsgesamtkosten Altgerät technologien KU: 60 (40) % Technologie zur Bereit-Wärmeerzeugung für Modul 2* MU: 50 (30) % stellung erneuerbarer Prozesswärme -Prozesswärme GU: 40 (20) % Wärme (mind. 50 %) erneuer Energie Investitionsgesamtkosten KU: 45 % Austausch 5-jähriger MU: 35 % Modul 3* Energiemanagement-Bestand + Entsorgung GU: 25 % MSR systeme Altgerät Investitionsgesamtkosten Kategorien: - El. betriebene Flurförderfahrzeuge Austausch 5-jähriger KU: 15 % Modul 4* Komponenten zur Opt. Bestand MU: 10 % Basisvon Biogasanlagen + Entsorgung Altgerät Investitionsgesamtkosten förderung - Pelletpressen, + 15% Einsparung Brikettierpressen und weitere... KU: 45*. 20**% MU: 35*, 15**% 30% Einsparung THG Modul 4* Technologieoffen GU: 25*, 10**% und/oder Premium-(außer Tech. Investitionsmehrkosten* GU: ≥1.000 tCO₂/Jahr förderung nach M1 und M4-B) MU: ≥300 tCO₂/Jahr Investitionsgesamtkosten KU: ≥100 tCO₂/Jahr Technologieabhängig KU, MU, GU bis zu 60 %* Förderkeine Anforderung an selbst wählbar* Technologieoffen Wettbewerb** Einsparung Investitionsgesamtkosten



Richter ECOS GmbH Bau 5211 I Am Haupttor 06237 Leuna

Telefon: +49 (0) 34 61 / 43 40 49 Telefax: +49 (0) 34 61 / 43 40 46 E-Mail: <u>info@richter-ecos.com</u>

* BAFA: Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz (EEW)

** VDI/VDE-IT: Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Förderwettbewerb