

Das Bewusstsein für den Klimawandel steigt in der Gesellschaft und viele Menschen fragen sich, ob sie durch ihr Handeln im Alltag daran etwas ändern können. Unsere Antwort auf diese Frage lautet eindeutig: Ja.

BEIM KLIMASCHUTZ ZÄHLT JEDER SCHRITT – MACHEN AUCH SIE EINEN UNTERSCHIED

Wir wissen, dass wir den Klimawandel nicht von heute auf morgen lösen können. Daher kombinieren wir langfristige Strategien zur Reduzierung der Emissionen entlang unserer gesamten Produktionskette mit kurzfristigen Maßnahmen, bei denen viele Akteure gemeinsam zur Entlastung der Umwelt beitragen. CO₂-Kompensation ist eine Möglichkeit für Unternehmen, im Hier und Jetzt einen Unterschied zu machen.

WELCHE MASSNAHMEN ERGREIFT UPM?

REDUZIERUNG DER
CO₂-EMISSIONEN
UM 65 % BIS 2030

Zur Bewältigung der größten Herausforderung unserer Zeit zählt beim Klimaschutz jeder Schritt. UPM setzt sich für den Klimaschutz ein. Schwerpunkte sind dabei:

1

KLIMAPOSITIVE
FORSTWIRTSCHAFT

2

NEUARTIGE
PRODUKTE

3

WISSENSCHAFTLICH BASIERTE
REDUKTIONSZIELE

Ziel von UPM ist, die gesamten CO₂-Emissionen des Unternehmens bis 2030 um 65 % zu reduzieren. Dafür konzentrieren wir uns auf erneuerbare Energieerzeugung an den Werksstandorten, erneuerbare Energiebeschaffung, Effizienzsteigerung in den Werken und Initiativen zur CO₂-Kompensation.



Wir arbeiten an der Reduktion und Vermeidung von Treibhausgasemissionen und haben in der Überzeugung, dass wir alle einen Beitrag zum Klimaschutz leisten müssen, ein neues Angebot für Unternehmen entwickelt, die sich für den Klimaschutz engagieren möchten:

UPM CO₂ACT

Kompensation der CO₂-Emissionen bei Papierherstellung und -transport.

UPM CO₂ACT⁺

Erweitertes Angebot zur Kompensation der gesamten CO₂-Emissionen des Papierprodukts.

MIT IHRER ENTSCHEIDUNG FÜR UPM CO₂ACT ODER UPM CO₂ACT⁺ UNTERSTÜTZEN SIE LOKALE KLIMASCHUTZPROJEKTE AUF DER GANZEN WELT.

DIE KOMPENSATION DER CO₂-EMISSIONEN EINES DRUCKEREAUFTRAGS ÜBER 200 TONNEN PAPIER HAT FOLGENDE AUSWIRKUNGEN:



WASSERFILTER CAMBODIA

Ziel des Projekts sind saubere Luft und sauberes Wasser durch Keramik-Wasserfilter.

Haushalte, die über einen Filter verfügen, brauchen ihr Wasser nicht mehr abzukochen. Dadurch wird die Raumluft nicht mehr durch Holzrauch verunreinigt.

KLIMASCHUTZWIRKUNG:

Herstellung oder Nutzung von 239 Wasserfiltern

Einsparung von 100 Tonnen Holz als Brennstoff

HOHER ZUSATZNUTZEN FÜR DIE ÖRTLICHE BEVÖLKERUNG:

Vermeidung von Atemwegsinfektionen in vier Fällen

Gegenwert der Zeitersparnis für andere Tätigkeiten: 5.252 USD

Die Familien können in der Zeit, in der sie sonst sauberes Wasser holen oder Feuerholz sammeln würden, anderen Tätigkeiten nachgehen



HAUSHALTS-BIOGAS CHINA

Das Biogas-Programm in China zielt darauf ab, Kohle und Holz durch Biogas zu ersetzen und es den Menschen dadurch zu ermöglichen, umweltfreundlich und komfortabel zu kochen.

Es reduziert die Rauchbelastung in den Häusern erheblich und schützt die Gesundheit der Bewohner durch den Ersatz von Kohle und Holz als Energiequellen.

KLIMASCHUTZWIRKUNG:

Bereitstellung oder Unterhalt von 71 Biogasanlagen

Einsparung von 40 Tonnen Kohle und 124 Tonnen Feuerholz

HOHER ZUSATZNUTZEN FÜR DIE ÖRTLICHE BEVÖLKERUNG:

Unterstützung für 218 Personen in rund 71 einkommensschwachen ländlichen Haushalten

Neue dauerhafte Arbeitsplätze in der Produktion und Instandhaltung der Anlagen



KOCHHERDE KENYA

Das Projekt stellt Kochherde zur Verfügung, die in einer solarbetriebenen Fabrik vor Ort hergestellt werden.

Die innovative Technologie reduziert die Kochzeit um bis zu 50 %. Damit steht den Familien das sonst für Brennstoffe aufgewendete Einkommen für andere Zwecke zur Verfügung.

KLIMASCHUTZWIRKUNG:

Einsatz von 106 Kochherden

Einsparung von 356 Tonnen Kohle und Feuerholz

HOHER ZUSATZNUTZEN FÜR DIE ÖRTLICHE BEVÖLKERUNG:

Unterstützung von 106 einkommensschwachen ländlichen Haushalten

Neue Arbeitsplätze in der Herstellung der Kochherde



SOLARKOCHER CHINA

Dieses Projekt zielt darauf ab, herkömmliche, ineffiziente Herde, die mit Kohle betrieben werden, durch Solarkocher zu ersetzen und die Lebensbedingungen in einer der ärmsten ländlichen Regionen Chinas zu verbessern.

Die Kocher reduzieren den Brennstoffverbrauch und die Luftverschmutzung in Innenräumen erheblich.

KLIMASCHUTZWIRKUNG:

Nutzung von 81 Solarkochern

HOHER ZUSATZNUTZEN FÜR DIE ÖRTLICHE BEVÖLKERUNG:

Unterstützung für 247 Personen in rund 81 einkommensschwachen ländlichen Haushalten

Einsparung von Brennstoffkosten in Höhe von über 4.000 USD

Erfahren Sie mehr auf upmco2act.de

Die Zahlen zu den Auswirkungen basieren auf verifizierten Carbon Credit Daten und Projektinformationen und beziehen sich auf die Auswirkungen pro Jahr.

