

**Neue Technologien für eine
klimaschonende Chemieproduktion
– Erfahren Sie mehr**

Wir bei BASF
haben schon viel erreicht.

BASF: Treibhausgasemissionen

1990 bis heute



Wir möchten die wachsende
Nachfrage nach unseren
Produkten bedienen, aber nicht
auf Kosten des Klimas.

Klimaziel der BASF



CO₂-neutrales Wachstum bis 2030

Um den **CO₂-Ausstoß** noch
weiter zu reduzieren, benötigen wir
grundlegend **neue Technologien**.

Neue Technologien sind der
Schlüssel für weniger
CO₂-Emissionen in der **Zukunft.**



Neue
Technologien

Weniger
CO₂-Emissionen

Doch es ist **kein leichter Weg**, diese **neuen Technologien** zu entwickeln.

Herausforderungen neuer Technologien

Große Investitionen!

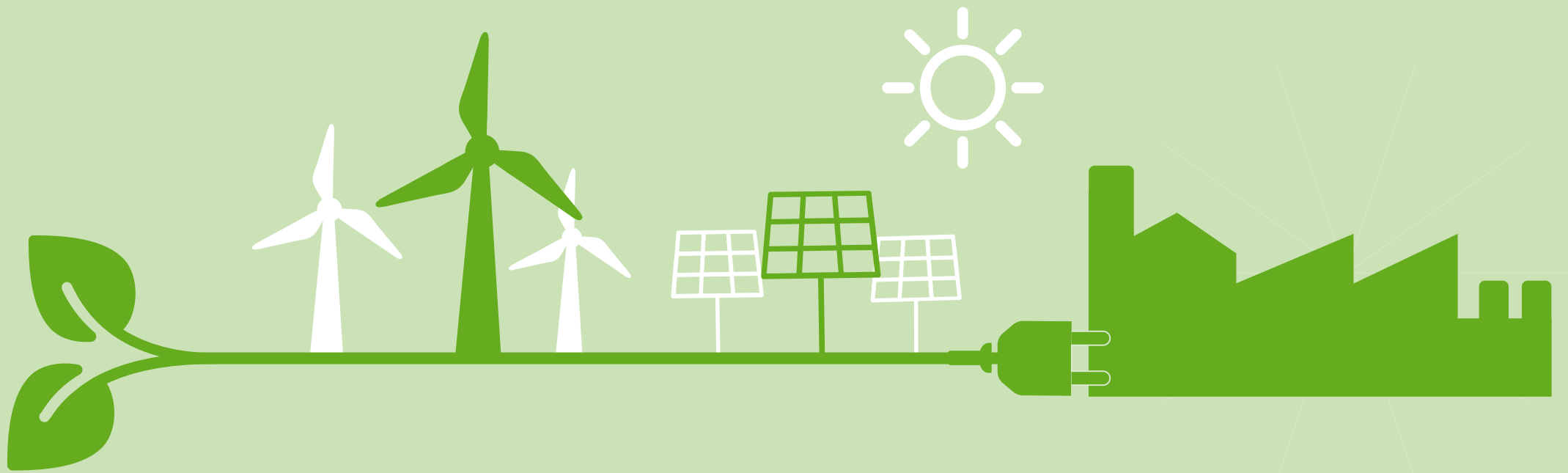
Technologische Hürden!

Wirtschaftlichkeit?

Großer Beitrag
zum Klimaschutz



Damit unser Weg erfolgreich ist, benötigen wir **Energie aus regenerativen Quellen.**



**Klimafreundliche Chemie
braucht mehr erneuerbare Energie.**

Wir treiben **Forschung** und
Entwicklung voran –
für eine **klimafreundliche**
Chemieproduktion.

Carbon Management F&E-Programm der BASF

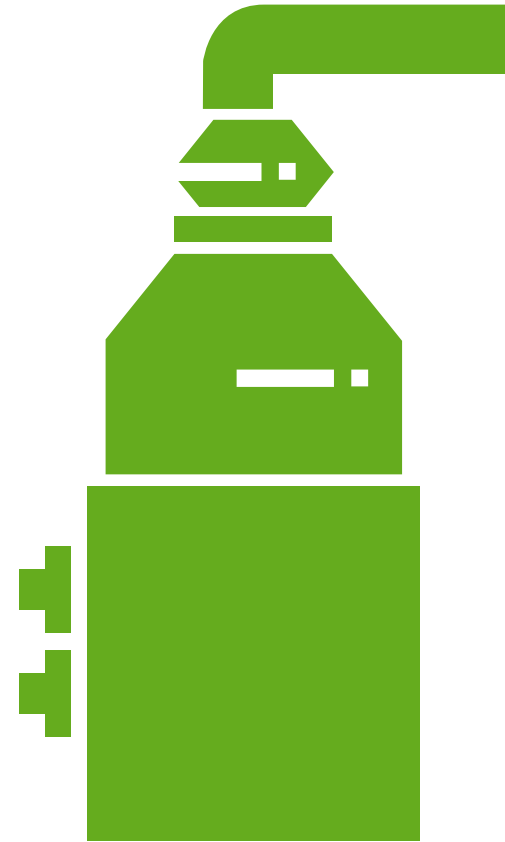


Eigenes Projektteam



**Im Fokus:
Basischemikalien**

**Erste Pilotanlagen
in den nächsten Jahren**

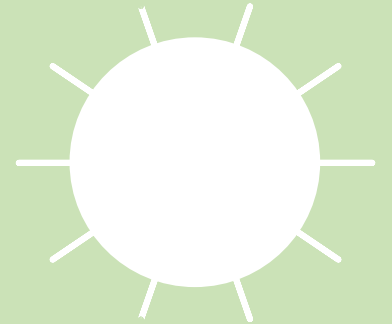


Und mit den richtigen
Rahmenbedingungen weltweit
ist eine **CO₂-arme**
Chemieproduktion möglich.

Wie kann es funktionieren?

Sichere Versorgung
mit **erneuerbarer Energie**
zu günstigen Preisen

Faire **Wettbewerbschancen**



CO₂-arme
Chemieproduktion

