



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

KMU-innovativ

**Ressourceneffizienz und Klimaschutz:
Energieeffizienz und Klimaschutz**



Energieeffizienz und Klimaschutz

Die Endlichkeit fossiler Energieträger und der Klimawandel erfordern eine Reduktion des Energieverbrauchs, die Minderung der Treibhausgasemissionen sowie eine Anpassung an die Folgen des Klimawandels. Ansatzpunkte sind innovative Produkte und Prozesse zur Steigerung der Energieeffizienz sowie Produkte und Dienstleistungen zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel. Damit werden die Bemühungen der Bundesregierung unterstützt, die Treibhausgasemissionen in Deutschland bis 2030 um mindestens 55 Prozent (im Vergleich zu 1990) zu senken und bis zum Jahr 2050 weitgehend treibhausgasneutral zu werden. Darüber hinaus wird ein Beitrag zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel geleistet. Im Fokus stehen:

- systembezogene Technologien, Verfahren und Dienstleistungen zur Steigerung der Energieeffizienz in der Industrie
- treibhausgasmindernde Technologien und Verfahren für Industrieprozesse
- klimarelevante Querschnittstechnologien
- Dienstleistungen und Produkte zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel
- klimaschonende Dienstleistungen und Bewirtschaftungsverfahren für den ländlichen Raum

Ansprechpartnerin

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)

DLR Projektträger

Projektträger für das BMBF

Petra Kontny

+49 228 3821-1542 | petra.kontny@dlr.de

<https://www.dlr.de/pt/umwelt>

Bildnachweis

Titel: Minkon Sampler-Technik GmbH/Carsten Schöpker

Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Referat Globaler Wandel – Klima, Biodiversität

53170 Bonn