



> Energieeffizienz, CO₂-Einsparung, Umweltschutz, Erneuerbare Energien, Recycling.

Aus Sand wird Strom – mit Polysilizium, dem Rohstoff für die Photovoltaik-Industrie.

Grüne Technologien für die Topmärkte der Zukunft, die sich rechnen.

Aus umweltfreundlicher Reststoffverwertung entstehen CO₂-neutrale Brennstoffe.



Aus nachwachsenden Rohstoffen werden Biogas, Bioethanol und Biodiesel.



Aus Biomasse werden Proteine und Fette für die Food-Industrie, hochwertige Futtermittel und Rohstoffe für die chemische Industrie.



Aus Meerwasser wird Trinkwasser ohne die Umwelt zu belasten.



Aus Industrie- und Klärschlamm werden Dünger für Pflanzen und Brennstoffe.

Energy for the Future
Water for the World



Technology Group