



Heiz- oder Dampfkesselanlagen in NRW

Energieeffizienz, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Betreiber von Heiz- oder Dampfkesselanlagen in NRW können unter bestimmten Voraussetzungen am Joint Implementation (JI) Modellprojekt JIM.NRW teilnehmen, indem sie in den Einbau von energieeffizienten bzw. regenerativ betriebenen Kesseln investieren und die eingesparten CO₂-Emissionen als Emissionszertifikate (ERUs) über die Energieagentur NRW veräußern. Das Ziel des Modellprojekts ist es, die entstandenen Investitionskosten anstelle einer staatlichen Förderung durch den Verkauf von Emissionszertifikaten zu decken. Die Bündelung der Maßnahmen vereinfacht den Verwaltungsaufwand und senkt Transaktionskosten, so wird eine Teilnahme am Emissionshandel auch für Organisationen wie Kindergärten und Schulen möglich.

Als offizielles JI-Projekt gemäß Kyoto-Protokoll ist gewährleistet, dass die stattfindenden Emissionsreduktionen nicht gleichzeitig zur Erreichung der nationalen deutschen Emissionsminderungsziele und zur selben Zeit zur Gewinnung von zusätzlichen Emissionszertifikaten genutzt werden können, die Gefahr einer Doppelzählung ist ausgeschlossen.

www.climatepartner.com/1007

Wie funktioniert Klimaschutz mit Energieeffizienz?

Wie funktioniert Klimaschutz mit Energieeffizienz?



Projektstandard
Emission Reduction Units (ERU)

Technologie
Energieeffizienz

Region
Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Jährliches Volumen
4.000 t CO₂e

Weitere Informationen
www.climatepartner.com/1007