

Umstellung der XPS-Schaumproduktion von fluorierten Gasen auf klimafreundliche CO2-Technologie

China, Asien, 2008

Eckdaten			
Land/Region	China, Asien		
Ländereinordnung	Upper Middle Income Country		
Summe	2 088 453 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	2 088 453 €
Finanziert über	BMUB	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2008	Projektzeitraum	2008 - 2012
Sektor	Minderung		
Projektträger	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn		
Projektpartner	Ministry of Environmental Protection Foreign Economic Cooperation Office (MEP/FECO) Beijing China Plastics Processing Industry Association		
Anrechnung auf	X	0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit	
	O	Fast-Start-Zusage 2010-2012	
	O	Biodiversitätszusage 2009	
	O	Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit	

Das Projekt unterstützt die modellhafte Umstellung einer Produktionslinie zur Herstellung von Isolierschaum auf CO2-Technologie anstelle der herkömmlichen, klimaschädlichen HFCKW-Gase. Die beteiligten Unternehmen erhalten sowohl technische Unterstützung als auch Schulungen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf wirtschaftlicher Effizienz und der Berücksichtigung lokaler Anforderungen. Darüber hinaus stellt das Projekt die gesammelten Erfahrungen mit Hilfe der "China Plastics Processing Industry Association" anderen Unternehmen der Branche zur Verfügung.

zuletzt aktualisiert: 05.06.2013