

## Excellence Enhancement Center

### Indien, Asien, 2009

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	Indien, Asien		
<b>Ländereinordnung</b>	Lower Middle Income Country		
<b>Summe</b>	1 731 141 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	1 731 141 €
<b>Finanziert über</b>	BMUB	<b>Finanzierungsinstrument</b>	IKI (bilateral)
<b>Jahr</b>	2009	<b>Projektzeitraum</b>	2009 - 2013
<b>Sektor</b>	Minderung		
<b>Projektträger</b>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn		
<b>Projektpartner</b>	Central Electricity Authority (CEA) Ministry of Power (MoP) New Delhi		
<b>Anrechnung auf</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Das Projekt baut die unabhängige Sektorplattform Excellence Enhancement Centre (EEC) auf, die mit Hilfe von Erfahrungsaustausch, Praxisbeispielen und Technologietransfer ein verstärktes Bewusstsein für Energieeffizienz in der indischen Energiewirtschaft schaffen soll. Ziel ist es, effizientere Strom- und Wärmeerzeugungsanlagen sowie moderne Betriebsführungs- und Managementmethoden in der indischen Energiewirtschaft zu etablieren. Das EEC wird nach dem europäischen Modell eines Industrieverbands aufgebaut. Unternehmen der Energiewirtschaft, Hersteller sowie Organisationen für Forschung und Entwicklung (F+E) können Mitglied im EEC werden. Regelmäßiger fachlicher Austausch, Branchenveranstaltungen, technische Publikationen und Richtlinien sichern die Funktion als praxisnahe Plattform. Durch höhere Energieeffizienz kann ein CO<sub>2</sub>-Minderungspotenzial im Millionen-Tonnen-Bereich erschlossen werden. Das EEC institutionalisiert nachhaltig den deutsch-indischen Energiepolitikdialog auf fachlicher Ebene und bietet die Möglichkeit, die indisch-deutsche Kooperation beispielsweise zum Clean Development Mechanism (CDM) weiter zu entwickeln.