



**Imtech Energy Efficiency Programme – IEEP**

**Imtech entwickelt Klimaschutzprogramm**

Handelbare Emissionszertifikate für CO<sub>2</sub>-Einsparungen

Hamburg, 04.11.2008 – Imtech fördert mit dem Klimaschutzprojekt „Imtech Energy Efficiency Programme“ CO<sub>2</sub>-Einsparmaßnahmen für Wärmeerzeugungsanlagen. Das Programm ist nach Maßgaben des im Kyoto-Protokolls verankerten Joint Implementation Mechanismus von Imtech entwickelt worden und leistet einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.

**Perspektiven für den Klimaschutz**

Bei der Umsetzung von CDM/JI-Klimaschutzprojekten werden Investoren häufig mit einem komplexen Antrags- und Genehmigungsverfahren konfrontiert. Wer im UN-Regelwerk den Durchblick verliert, wird zwangsläufig über die diversen Fallstricke stolpern.

**Russland nimmt wichtigen Schritt zur Umsetzung von JI-Projekten**

Die russische Föderation hat im Januar 2008 die dringend erforderlichen Verordnungen für die Umsetzung von Klimaschutzprojekten nach dem Joint Implementation (JI) beschlossen.

**Mark-E steigt in JI-Modellprojekt ein**

Der Hagener Energieversorger Mark-E beteiligt sich an dem von der nordrhein-westfälischen Energieagentur initiierten Joint Implementation Modell-Projekt NRW (JIM.NRW). Für das Projekt konnte zudem ein französischer Partner gewonnen werden. Auf der Carbon Expo wurden entsprechende Verträge unterzeichnet.

**Bayerngas entdeckt Joint Implementation**

Die Bayerngas GmbH hat ein neues CO<sub>2</sub>-Vermeidungsprogramm gestartet, mit dem die Kunden der Einkaufsgemeinschaft direkten Zugang zum internationalen Emissionshandel erhalten; sie gibt ihnen dadurch weitere Investitionsanreize für Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz.

**125 Mio. Euro für Post-Kioto-Zertifikate**

Die Europäische Investitionsbank (EIB) hat einen 125 Mio. Euro schweren Klimaschutzfonds aufgelegt. Er ist speziell auf CO<sub>2</sub>-Gutschriften ausgerichtet, die nach dem Ablauf des Kioto-Protokolls ab 2013 ausgeschüttet werden.

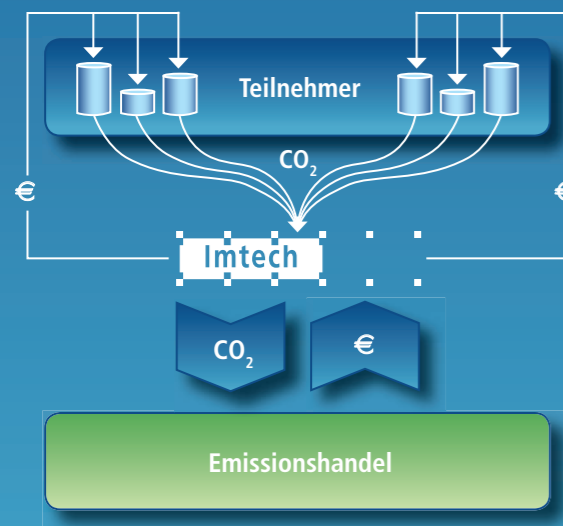
# IMTECH ENERGY EFFICIENCY PROGRAMME

## EIN MARKT FÜR CO<sub>2</sub>

Das Imtech Energy Efficiency Programme, IEEP, wurde entsprechend dem im Kioto-Protokoll festgeschriebenen Joint Implementation-Mechanismus entwickelt. Teilnehmer am Programm können ihre Emissionsminderungen innerhalb des Europäischen Emissionshandelssystems vermarkten. Mit dem IEEP entstehen somit finanzielle Anreize, einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

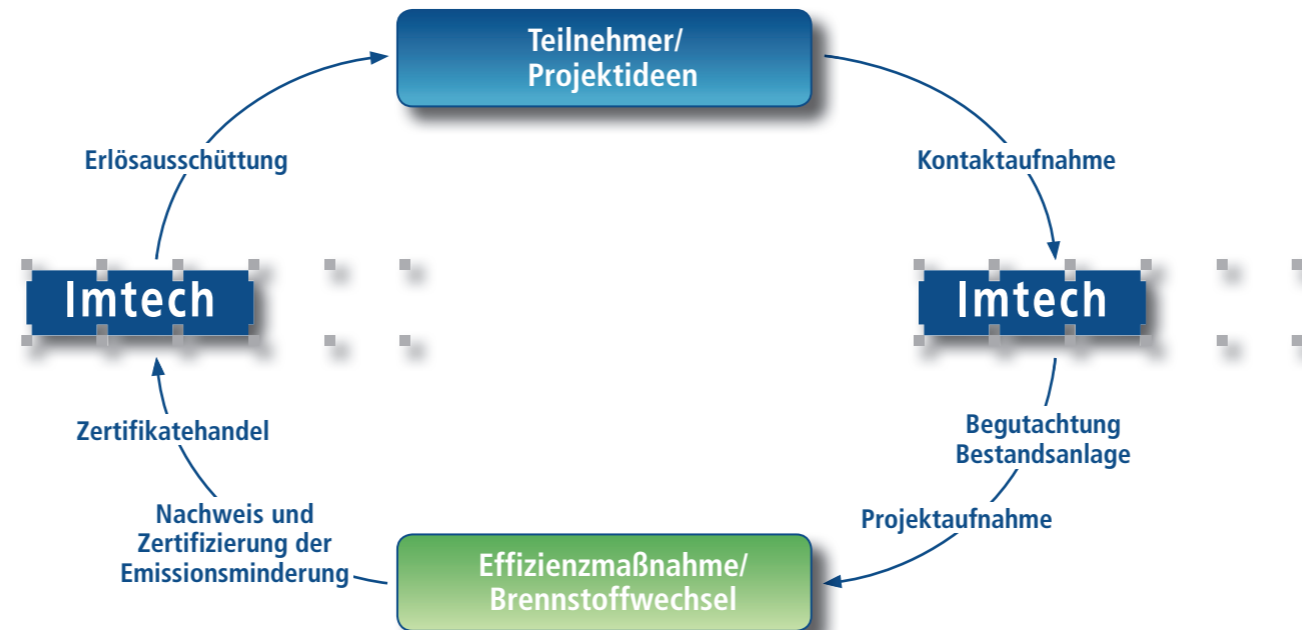
## DIE IDEE

- Imtech bündelt die jährlich durch die Projektteilnehmer eingesparten Emissionen.
- Für die kumulierte Einsparung beantragt Imtech handelbare Emissionszertifikate.
- Der Erlös aus dem Verkauf der Zertifikate abzüglich einer Bearbeitungsgebühr wird den Teilnehmern jährlich rückwirkend gutgeschrieben.
- Projektlaufzeit: Ende 2008 bis Ende 2012

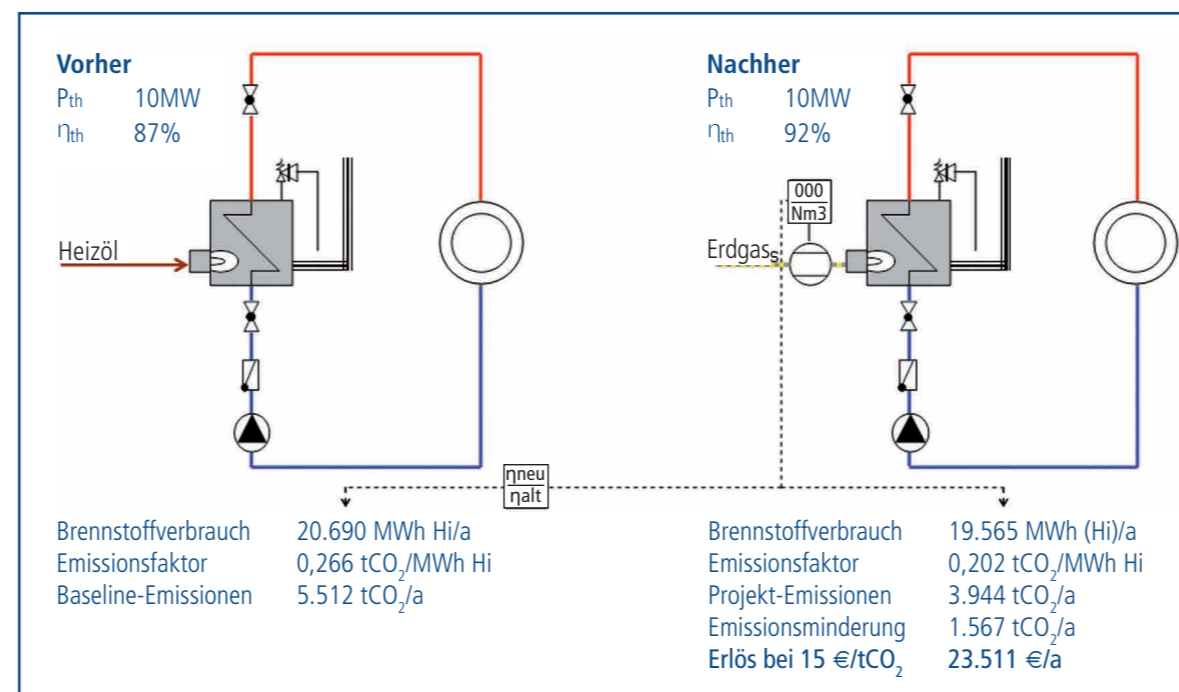


Sie interessieren sich für weitere Beispiele? Wir haben sie – immer mit doppeltem Gewinn: Besseres Unternehmensimage durch Umweltschutz, bessere Bilanzen durch Zertifikateverkauf.

## Der Ablauf



## Die Praxis



# PROJEKTVORSTELLUNG

## EINFACHER ABLAUF

### Die Voraussetzungen für die IEEP-Teilnahme sind:

- Die emissionsmindernde Maßnahme erhält keine anderweitigen Fördermittel wie zum Beispiel besondere Darlehensbedingungen oder Investitionszuschüsse.
- Die Anlage fällt nicht unter das Erneuerbare-Energien-Gesetz und das Kraft-Wärme-Kopplungsmodernisierungsgesetz.
- Die Anlage unterliegt nicht dem Zwang des EU-Emissionshandelssystems.
- Die Effizienzmaßnahmen sind freiwillig und nicht behördlich vorgeschrieben.
- Die IEEP-Teilnahme beginnt mit dem Zeitpunkt der abgeschlossenen Modernisierungsmaßnahme, beziehungsweise der Inbetriebnahme der Neuanlage.
- Die Laufzeit des Programms ist auf das Ende des Jahres 2012 begrenzt.
- Imtech ermittelt die Effizienz der Kundenanlage vor und nach der emissionsmindernden Maßnahme. Jede eingesparte Tonne CO<sub>2</sub> wird von Imtech erfasst und dem Anlagenbetreiber entsprechend dem CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreis am Jahresende abzüglich einer Bearbeitungsgebühr vergütet.

## KLARE BEDINGUNGEN

### Förderbare IEEP-Maßnahmen sind:

- Modernisierung von Kesselanlagen
- Austausch von Kesselanlagen
- Brennstoffumstellung in Kesselanlagen

Nutzen Sie unseren Beispielrechner unter [www.imtech-contracting.de](http://www.imtech-contracting.de)

