

### Wer sind die **Anwender** der INET-Innovationen?

- > Produzierendes und verarbeitendes Gewerbe der Lebensmittelindustrie mit Interesse an innovativen Prozessen und Produkten
- > Lösungsorientierte Chemie- und Recyclingunternehmen mit Ziel des Ausbaus von biotechnologischen Prozessen
- > Unternehmen aus dem Bereich der erneuerbaren Energien mit Interesse an Post-EEG-Konzepten

### INET-**Vorteile** für Industrieanwender

- > Zugang zu neuen / innovativen Technologien
- > Optimierung bestehender Produktionsprozesse
  - > Kostenreduktion und Effizienzsteigerung
  - > Schadstoffminderung in In- und Outputströmen
  - > Unterstützung beim Aufbau nachhaltiger Produktionslinien
  - > Reduzierung von unerwünschten Nebenprodukten
- > Erarbeitung maßgeschneiderter und individueller biotechnologischer Prozesslösungen

**INET** Netzwerk  
c/o abc GmbH  
Weinsbergstraße 190  
D-50825 Köln

Internet  
[www.inet-netzwerk.de](http://www.inet-netzwerk.de)

Telefon  
+49 (0) 221 960288 12  
Telefax  
+49 (0) 221 960288 01

E-Mail  
[info@inet-netzwerk.de](mailto:info@inet-netzwerk.de)

Innovationsnetzwerk Enzymtechnik

**INET – Alles Biotech!**

**INET – Alles Biotech!**

Innovationsnetzwerk Enzymtechnik



Industrie

Lebensmittel

Umwelt



# INET

Innovationsnetzwerk  
Enzymtechnik

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

[www.inet-netzwerk.de](http://www.inet-netzwerk.de)

## Was ist INET?

Das Innovationsnetzwerk Enzymtechnik (**INET**) unterstützt – im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie – Lebensmittel-, Chemie- und Recyclingunternehmen bei der maßgeschneiderten Implementierung innovativer Biotechnologielösungen.

Die **INET**-Partner entwickeln dafür biotechnologische Prozesslösungen aus den Bereichen der weißen (Industrie), grauen (Umwelt) und gelben (Lebensmittel) Biotechnologie.

## Was bietet INET?

- 1** **INET** entwickelt bio- und enzymtechnische Verfahrensschritte und Prozesslösungen als Drop-In-Lösung für die industrielle Verwendung
- 2** **INET** liefert biotechnologisch entwickelte Ausgangsstoffe zur Verwendung in konventionellen und biotechnologisch bestehenden industriellen Prozessen
- 3** **INET** implementiert eigene Produktionslinien, welche im Laufe des Netzwerkprojekts biotechnologisch und enzymtechnisch entwickelt wurden

