



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## **Mitteilung über Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand**

### **Entwicklung von Synthesemethoden und Herstellung von Nah-Infrarot-Absorbern (NIRasorb) für das Laserschweißen von Kunststoffen**

**Förderprogramm:** Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)

**Projektlaufzeit:** 01.08.2018 – 31.07.2020

**Projektkennzeichen:** ZF4297503ST8

Ziel des geförderten Verbundprojektes (Institut für Kunststofftechnologie und –recycling e.V., FEW Chemicals GmbH) ist es, leistungsfähige Nah-Infrarotabsorber mit verbesserten ökologischen Eigenschaften für das Laserschweißen von Kunststoffen zu entwickeln und zur Produktionsreife zu führen.