

Ressourceneffizienz in der Kunststoffindustrie – die Sozialpartner handeln!

Workshop zum Abschluss des Projektes „Beteiligungsorientierte Verbesserung der Ressourceneffizienz in der Kunststoffindustrie“

am 28. Juni 2012, 10.30 Uhr bis 17.00 Uhr

Hannover, IG BCE, Königsworther Platz 6, 30167 Hannover, Raum C 1.03



Fotos: flickrcc – kid schoko

Ziele

Zur Herstellung von Kunststoffprodukten werden **Ressourcen** wie z. B. die Rohstoffe Öl, Gas und Wasser eingesetzt. Gelingt es Betrieben, diese Ressourcen **effizienter** zu nutzen, d. h. den **gleichen Nutzen des Produktes mit weniger Ressourcen** herzustellen, reduziert dies **Kosten**, steigert somit **Wettbewerbsfähigkeit** und ermöglicht **Arbeitsplatzsicherung**. Gleichzeitig wird die **Umwelt** geschont.

Der Workshop ist die **Abschlussveranstaltung** des Projekts „Beteiligungsorientierte Verbesserung der Ressourceneffizienz in der Kunststoffindustrie“. In dem Projekt arbeiteten Beschäftigte, Betriebsräte und das Unternehmensmanagement aus der Kunststoffindustrie zu Potentialen zur weiteren Verbesserung der ressourceneffizienten Herstellung und Verwendung von Kunststoffen.

In diesem Workshop werden die Ergebnisse aus Fachinterviews, die quer durch die Branche mit Betriebsräten und dem Management geführt wurden sowie die Resultate der Mitarbeiter/-innenbefragung in der Kunststoffindustrie vorgestellt. Dabei zeigten sich

- ein hohes Interesse am Thema Ressourceneffizienz,
- Themenfelder der Ressourceneffizienz, die in vielen Unternehmen eine bedeutsame Rolle spielen,
- ein deutliches Interesse an der weiteren Bearbeitung dieser Themenfelder.

Neben der Ergebnisvorstellung bietet der Workshop gleichzeitig die Gelegenheit zur gemeinsamen Weiterarbeit zur Verbesserung der Ressourceneffizienz in der Kunststoffindustrie.

Projektpartner

Der Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V., der Verband „PlasticsEurope Deutschland e. V.“ und die IG Bergbau, Chemie, Energie haben eine gemeinsame Initiative zur Steigerung der Ressourceneffizienz in der Kunststoffindustrie gestartet. Das von der Hans-Böckler-Stiftung geförderte Projekt wird durch die Stiftung Arbeit und Umwelt der IG BCE sowie durch die SUSTAIN CONSULT – Beratungsgesellschaft für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung mbH durchgeführt.

Programm

ab 10:00	Ankunft und Anmeldung
10:30	Begrüßung: Egbert Biermann (Geschäftsführender Hauptvorstand der IG BCE)
10:45 11:15	<p>Ressourceneffizienz und ihre Bedeutung in der Kunststoffindustrie – Projektergebnisse und ihre Bewertung</p> <p>Kurzvorstellung der Projektergebnisse (Dr. Torsten Sundmacher, Sustain Consult)</p> <p>Interviewrunde: Bedeutung von Ressourceneffizienz, Bewertung der Ergebnisse, Bedeutung der Ergebnisse für die weitere Arbeit.</p> <p>Teilnehmer: Ralf Olsen (GKV), Dr. Ingo Sartorius (Plastics Europe), Egbert Biermann (IG BCE), Dr. Marc Schietinger (HBS)</p> <p>Moderation: Ralf Löckener (Sustain Consult)</p>
12:00	<p>Politische Rahmenbedingungen für Ressourceneffizienz - das Deutsche Ressourceneffizienzprogramm (ProgRess)</p> <p>Birgit Schwenk, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)</p>
12:30	Mittagspause
13:30	<p>Kunststoffe 2020 – Themenfelder der Ressourceneffizienz</p> <p>Vorstellung von Themenfeldern zur weiteren Bearbeitung</p> <p>Dr. Torsten Sundmacher (Sustain Consult)</p>
14:00	<p>Café Kunststoffe mit Tischen zur Weiterentwicklung der Themenfelder: Welche Aktivitäten sollen folgen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Themenfeld 1: Welchen Beitrag leisten Kunststoffe zur Ressourceneffizienz und was leistet die Ressourceneffizienz zur Zukunftsfähigkeit von Kunststoffen • Themenfeld 2: Informationen über Ressourceneffizienz: wie erheben, auswerten und nutzen • Themenfeld 3: Qualität, Verbesserungen und Qualifizierung – Elemente zur Ressourceneffizienz-Verbesserung • Themenfeld 4: Ressourceneffizienz in das Umfeld des Unternehmens tragen: Kunststoff in Politik und Gesellschaft • Themenfeld 5: Offene Diskussion <p>Moderation: Ralf Löckener (Sustain Consult)</p>
15.30	Kaffeepause
15:45	<p>Gemeinsame Auswertung Café Kunststoff: Fahrplan für die Themenfelder</p> <p>Moderation: Stiftung Arbeit und Umwelt der IG BCE, Sustain Consult</p>
16:30	<p>Ergebnisse und Ausblick</p> <p>Der Tag heute: Ralf Löckener (Sustain Consult)</p> <p>Ausblick und nächste Schritte: Ralf Olsen (GKV), Egbert Biermann (IG BCE)</p>
17:00	Schluss