

## **1. Kurze Vorstellung des Verbandes**

PlasticsEurope ist einer der führenden europäischen Wirtschaftsverbände mit Zentren in Brüssel, Frankfurt, London, Madrid, Mailand und Paris und kooperiert eng mit anderen Kunststoffverbänden. Unsere mehr als 100 Mitgliedsunternehmen produzieren mehr als 90 Prozent der Kunststoffe in den 28 EU-Mitgliedsstaaten und Norwegen, der Schweiz und der Türkei.

PlasticsEurope Deutschland e.V. vertritt die Interessen der Kunststoffherzeuger in Deutschland. Der Verband ist Teil des europäischen Netzwerks von PlasticsEurope und koordiniert als Ansprechpartner für alle kunststoffrelevanten Themen die Belange der Kunststoffherzeuger im europäischen Umfeld.

## **2. Warum arbeiten wir bei INRO mit?**

Kunststoff wird auch in Zukunft einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung und Lebensqualität leisten. Wir als Kunststoffherzeuger wollen "die Bedürfnisse der Menschen noch besser erfüllen". Die Kunststoff-Industrie setzt nachwachsende Rohstoffe dort ein, wo sie ökonomische oder technische Vorteile bieten. Die grundlegende Idee der Biokunststoffe orientiert sich an der Ausweitung der Rohstoffvielfalt durch die biologische Komponente; somit erweitern Biokunststoffe die bestehende Kunststofffamilie. Die zukunftsgerichtete Einstellung unserer Industrie, unser Mut, neue Herausforderungen anzunehmen, und unser Erfindergeist ermöglichen es uns, Chancen zu nutzen und neue Lösungen zu finden. Wir haben verstanden, dass wir nur durch Offenheit und Transparenz Vertrauen schaffen können.

## **3. Was ist unser Beitrag, um dem Ziel einer umwelt-, sozial- und wirtschaftsverträglichen Bereitstellung von nachwachsenden Rohstoffen näher zu kommen?**

### **PlasticsEurope ...**

...betont die zahlreichen positiven Beiträge, die Kunststoffe während ihres gesamten Lebenszyklus' für die Gesellschaft erbringen

...stellt Informations- und Lehrmaterial bereit, um das Wissen über Kunststoffe zu verbessern und mögliche Missverständnisse zu korrigieren

...hält Kontakt zu europäischen und nationalen Stakeholdern, um Entscheidungen auf der Basis gesicherten Wissens zu ermöglichen

...erklärt, wie Kunststoff zu Nachhaltigkeit, Innovation und Lebensqualität beiträgt,

...regt Studien und den Austausch von Wissen an.