

Name des Unternehmens / Instituts:

Bitte wählen Sie mindestens einen, maximal fünf der folgenden Ausstellungsbereiche aus:

**1.  Hersteller / Anbieter von Kunststoffbauteilen für die Karosserie**

- 1.1  Karosseriebauteile (Motorhauben, Stoßfänger, etc.)
- 1.2  Strukturbauteile
- 1.3  Trim- und Anbauteile
- 1.4  Sonstige

**2.  Hersteller / Anbieter von Kunststoffbauteilen für den Motorraum und Tanksysteme**

- 2.1  Schläuche
- 2.2  Rohre
- 2.3  Behälter (Tanks, Wannen, etc.)
- 2.4  Filter
- 2.5  Abdeckungen
- 2.6  Sonstige

**3.  Hersteller / Anbieter von Kunststoffteilen für Dichtungs- und Dämmanwendungen**

- 3.1  Dichtungen
- 3.2  Dämm- und/oder Isolationsstoffe

**4.  Hersteller / Anbieter von Kunststoffteilen für den Fahrzeuginnenraum**

- 4.1  Instrumententräger
- 4.2  Konsolen und Ablagesysteme
- 4.3  Verkleidungen (Dach, Türen, Säulen, Böden, etc.)
- 4.4  Sitze
- 4.5  Bedienelemente (Knöpfe, Hebel, Schalter, etc.)
- 4.6  Sonstige

**5.  Hersteller / Anbieter von Kunststoffteilen für elektrotechnische / elektronische Systeme**

- 5.1  Beleuchtungssysteme
- 5.2  Displays und Anzeigeelemente
- 5.3  Leiterplatten
- 5.4  Kabel und Stecker
- 5.5  Gehäuse
- 5.6  Sonstige

**6.  Hersteller von Rohstoffen**

- 6.1  Grundstoffe für
  - 6.1.1 Elastomere
  - 6.1.2 Duroplaste
  - 6.1.3 Thermoplaste
  - 6.1.4 TPE
  - 6.1.5 Kunststoffschäume
  - 6.1.6 Faserverbundkunststoffe (Harze, Fasern, Gewebe, etc.)
  - 6.1.7 Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
- 6.2  Compounds
- 6.3  Zusatzstoffe und Additive (Pigmente, Weichmacher, Flammschutz, etc.)

**7.  Hersteller von Halbzeugen**

- 7.1  Organobleche, Prepegs, SMC, BMC
- 7.2  Platten und Blöcke
- 7.3  Rundstäbe, Rohre, Profile
- 7.4  Folien
- 7.5  Sonstige

**8.  Hersteller von kunststoffverarbeitenden Maschinen**

- 8.1  Spritzgussmaschinen
- 8.2  Blasformmaschinen
- 8.3  Extrusionsmaschinen
- 8.4  Pressen
- 8.5  Compoundieranlagen
- 8.6  Sonstige

**9.  Hersteller von Werkzeugen und Peripheriegeräten für die Kunststoffverarbeitung**

**10.  Qualitätssicherung und Kontrolle von Kunststoffteilen**

**11.  Konstruieren mit Kunststoffen**

- 11.1  Fügen und Verbinden von Kunststoffen
- 11.2  Bauteilauslegung
- 11.3  Simulation (Software)

**12.  Veredelung und Dekorieren von Kunststoffoberflächen (Lackieren, Beschichten, Folien, etc.)**

**13.  Sonstige Dienstleistungen und Hersteller im Kunststoffumfeld**

- 13.1  Wissenschaft, Beratung, Engineering
- 13.2  Lohnfertiger
- 13.3  Recycling von Kunststoffen
- 13.4  Zeitschriften und Verlage
- 13.5  Sonstige