

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