

Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens

Ansprechpartner

Telefon

Mobil

E-Mail

Bei Platzierung 1-3 oder Special Award ordern wir Duplikate der Auszeichnung zur Preisverleihung auf Rechnung (bitte um Rückmeldung)

Name und Anschrift des Teileherstellers

Ansprechpartner

Name und Anschrift des Maschinenherstellers

Ansprechpartner

Name und Anschrift des Rohstoffherstellers

Ansprechpartner

Name und Anschrift des Formenbauers / Werkzeugherstellers

Ansprechpartner

Name und Anschrift weiterer maßgeblich Beteiligter (Ingenieurbüro, Konstruktionsbüro etc.)

Ansprechpartner

Fahrzeughersteller

Wann wurde/wird das Teil erstmals eingesetzt?

Wir beabsichtigen unser Teil beim Jurorentreffen selbst vorzustellen, bitte wenden Sie sich bezüglich Termininformation an

Anrede

Titel | Vorname | Name

Telefon

E-Mail

Die Datenschutzhinweise (s. Erläuterungsbogen) habe ich gelesen und erkenne sie ausdrücklich an

Datum

Unterschrift

Einreichungskategorie

- Body Interior Body Exterior Power Train New Mobility Chassis Unit/ Structural Component Electronical/ Optical Part ➔ *Serienteile*
- Enabler Technology ➔ *Prototypen, Vorserienteile, Sondertechnologien, Betriebsmittel, Big Data, Prozessgestaltung etc.*

Bitte auf dieser und der folgenden Seite keine Firmen-, Typ- oder Markenbezeichnungen verwenden!

Bezeichnung des Teils

Fertigungsverfahren

Materialbezeichnung und Handelsname

Bitte beachten Sie die Erläuterungen zum Ausfüllen des Formulars! **Ihre Teilebeschreibung ist die Grundlage für die Bewertung des Teils.** Erläutern Sie kurz und prägnant alle Punkte, die bei der Bewertung zu berücksichtigen sind. Diese Teilebeschreibung wird auch als Grundlage für Veröffentlichungen und Präsentationen genutzt.

Innovation / Besonderheiten des Teils

Nachhaltigkeit des Teils

USP (Alleinstellungsmerkmal) des Teils (maximal drei Begriffe)

Hinweise zum Ausfüllen

Bezeichnung des Teils

Bitte maximal 50 Zeichen lang

Fertigungsverfahren

Verfahren hier nur nennen und nicht beschreiben

Materialbezeichnung und Handelsname

Bspw. PA6 GF10MF20 / Akulon Ultraflow K-FHGM24

Innovation

Bitte berücksichtigen Sie bei der Beschreibung Ihrer Innovation zum einen folgende Bewertungskriterien:

- Technische Lösung
- Innovationshöhe
- Verarbeitung
- Design
- Formenbau
- Werkstoffauswahl
- Wirtschaftlichkeit

und beantworten Sie in Ihren Erläuterungen folgende Fragen:

1. Welches technische Problem wird gelöst?
2. Welche Vorzüge bietet die Entwicklung gegenüber der bisherigen Ausführung?
3. Worin besteht Ihre Erfindung bzw. Neuentwicklung, was ist ihr Kern?
4. Welche wesentlichen technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile werden durch Ihre Neuentwicklung erzielt?

Nachhaltigkeit

Bauteile, Technologien und Prozesse zur Bauteilherstellung, die sich durch eine verbesserte ökologische Nachhaltigkeit auszeichnen. Dies beinhaltet sowohl nachhaltige Prozesslösungen als auch Kreislaufkonzepte oder den Einsatz von umweltfreundlichen Werkstoffen, wie biobasierte Materialien, Rezyklate oder nachhaltigere Leichtbaulösungen.