



Einsendeschluss: 26. Januar 2018

Award Night: 6. Juli 2018

### Kategorien

Herausragende Entwicklungen von Kunststoffteilen für den Fahrzeugbau (Pkw, Lkw, Busse, Motorräder, ...) können in sieben Kategorien eingereicht werden:

Body Interior	Innenausstattung
Body Exterior	Außenanwendung
Power Train	Antrieb
Chassis Unit	Fahrwerk
Electronical/Optical Part	Elektronisches/Optisches Bauteil
Structural Component	Strukturbauteil
Enabler Technology	Unterstützende Technologie

Unter die letztgenannte Kategorie fallen Sonder-technologien, Betriebsmittel und Teile, bei denen die Innovation in der durchgängigen, wirtschaftlicheren Prozessgestaltung oder Digitalisierung liegt bzw. bei denen Effekte zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit im Vordergrund stehen.

### Einsender

Jedes Unternehmen, das an der Entwicklung und Produktion (Entwurf, Konstruktion, Herstellung, Werkstoffe, Werkzeuge, Maschinen, Anwendung) des Teils beteiligt ist, kann als Einreicher fungieren. Den Award erhält der Einreicher, für alle anderen Beteiligten können bei SPE Central Europe Duplikate erworben werden.

### Teilnahmegebühr

Für das erste Teil EUR 950  
Für jedes weitere Teil EUR 800

### Jury

Die Beurteilung der Teile wird von anerkannten Experten aus folgenden Bereichen vorgenommen: Anwendung, Verarbeitung, Formen- und Werkzeugbau, Rohstoffherzeugung, Maschinenbau, Recycling, Design, Forschung und Entwicklung, Fachpresse. Die Bewertung erfolgt nach einem Punktesystem auf Basis produkt- und branchenspezifischer Kriterien.

### Hinweis

SPE Central Europe behält sich vor, Fotos, Videos, Animationen und Informationen über die eingereichten Teile in der Fachpresse und anderen geeigneten Medien zu veröffentlichen.

Alle zum Wettbewerb eingereichten Teile werden nach der Prämierung in das Automotive Award Center – Plastics aufgenommen und in Ausstellungen gezeigt.

### Organisatorischer Ablauf

#### 1. Nominierungsbogen

Füllen Sie online ([www.automotiveaward.de](http://www.automotiveaward.de)) für jedes Teil einen separaten Bogen aus, speichern ihn und senden ihn zusammen mit eventuellen Anlagen, einer hochauflösenden Bilddatei (min. 24 x 18 cm bei 300 dpi, jpg, tif ...) sowie ggf. einem Video oder einer Animation an folgende Adresse:

SPE Central Europe  
anne.herden@spe-ce.de

Drucken Sie den Nominierungsbogen aus und senden ihn unterschrieben und mit Firmenstempel versehen per Fax, Post oder E-Mail an:

SPE Central Europe  
Automotive Award  
Meinstraße 13, D-38448 Wolfsburg  
Fax: +49 5363 813065  
**Einsendeschluss: 26.01.2018**

Ansprechpartner für inhaltliche Rückfragen:

Dietrich Taubert  
T: +49 178 8730413, [dietrich.taubert@spe-ce.de](mailto:dietrich.taubert@spe-ce.de)  
Dr.-Ing. Rudolf Fernengel  
T: +49 8444 92760, [rudolf.fernengel@zwei-r.com](mailto:rudolf.fernengel@zwei-r.com)

#### 2. Überweisung Teilnahmegebühr

Überweisen Sie die Teilnahmegebühr auf folgendes Konto  
Nord/LB Hannover  
IBAN: DE40 2505 0000 0101 4210 22  
BIC: NOLADE2HXXX  
Verwendungszweck: Einreichung 2018

Senden Sie eine Kopie des Überweisungsbelegs an die unter Punkt 1 genannte E-Mail-Adresse bzw. Fax-Verbindung.

**Termin: 9. Februar 2018**

#### 3. Teil(e) einsenden

Die Teile müssen gegenständlich zur Bewertung vorliegen! Senden Sie deshalb Ihr(e) Teil(e) und eine Kopie jedes Einreichungsbogens an folgende Adresse:

Automotive Award Center – Plastics  
c/o GRAFE-DESIGN-CENTER  
Waldecker Straße 21  
D-99444 Blankenhain

**Termin: 9. Februar 2018**

Ansprechpartner für Rückfragen:

Tony Pitkamin  
T: +49 36459 45-267, [tony.pitkamin@grafe.com](mailto:tony.pitkamin@grafe.com)

### Gesponsert durch





**automotiveaward**  
parts & components

Einsendeschluss: 26. Januar 2018

Award Night: 6. Juli 2018

**Automotive Award parts & components**

**Anmerkungen zur Kategorie**

**Electronical/Optical Part -  
Elektronisches/Optisches Bauteil**

Der immer stärker werdende Einsatz elektronischer und optischer Systeme im Fahrzeugbau ist sehr häufig verbunden mit der innovativen Anwendung von Kunststoffen.

Beispiele dafür sind:

- Gehäuse (z. B. mit Funktionsintegration oder EMV-Abschirmung)
- Schaltelemente und Steckverbinder
- Kabel- und Leitungssysteme
- Bordnetze
- Lichtwellenleiter und optoelektronische Baugruppen
- Mechatronische Systeme
- Sensoren, Aktoren, Steuergeräte
- Elemente der Mikrooptik
- Linsensysteme
- Polymermagnete, Polymer Electronic
- Energiekomponenten  
(z. B. Akkumulatoren, Hochleistungskondensatoren, Brennstoffzelle)
- Designelemente der Lighting Architecture

Gesucht und gegebenenfalls ausgezeichnet werden Kunststoffbauteile und -komponenten, bei denen an Material, Konstruktion, Verarbeitung und Werkzeugbau besondere Anforderungen gestellt werden und die zu innovativen Produkten mit Anwendung im Fahrzeugbau führen.

Beim SPE Automotive Award 2016 wurden in dieser Kategorie ein Sensorgehäuse, eine durchleuchtete Dekorblende und eine eMH3 WALLBOX ausgezeichnet.

Einreicher können sein:

- Produzenten von Kunststoffmaterial
- Fahrzeugzulieferer bzw. deren Zulieferer
- Fahrzeugbauer
- Kunststoffverarbeiter und Werkzeugbauer
- Entwicklungsunternehmen der Fahrzeug- oder Zulieferindustrie
- Forschungseinrichtungen in Verbindung mit einem Unternehmen



Bei Unklarheiten zur Einreichung, können Sie sich gern mit Herrn Dr.-Ing. Herbert Patzschke, Vice-President Germany der SPE Central Europe, in Verbindung setzen.

Dr.-Ing. Herbert Patzschke  
Telefon: +49 34299 77188  
E-Mail: herbert.patzschke@spe-ce.de

**Gesponsert durch**

