



## Call for Nomination!

Einsendeschluss: 17. Februar 2012

Award Night: 15. Juni 2012

### Automotive Award parts & components

Bereits zum 14. Mal schreibt SPE Central Europe den Automotive Award parts & components für herausragende Entwicklungen von Kunststoffteilen für den Fahrzeugbau (Pkw, Lkw, Busse, Motorräder, etc.) aus.

Die Bewertung erfolgt in den Kategorien:

Body Interior	Innenausstattung
Body Exterior	Außenanwendung
Power Train	Anwendungen unter der Motorhaube/Fahrwerk
Electronical/ Optical Parts*	Elektronische/ Optische Bauteile*

\* Erläuterung auf der Rückseite

Großer Wert wird u.a. auf Einreichungen im Zusammenhang mit den Themen Leichtbau und Elektromobilität gelegt. Es können jeweils ein Award und vier Platzierungen verliehen werden. Für besonders innovative Lösungen kann zusätzlich ein "Innovation Award" vergeben werden. Die prämierten Teile können im November 2012 in Detroit an der Verleihung des "International Grand Award" teilnehmen.

### 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.

### Einsender

Jedes Unternehmen, das an der Entwicklung und Produktion der Komponenten beteiligt ist, kann diese für den Wettbewerb nominieren: Entwurf, Konstruktion, Herstellung, Anwendung, Werkstoffe, Werkzeuge, Maschinen. Den Award bzw. die Auszeichnung erhält der Teilehersteller, Duplikate für die beteiligten Unternehmen können bei SPE Central Europe erworben werden.

### Teilnahme

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

### Wichtiger Hinweis

SPE Central Europe behält sich vor, Fotos und Informationen über die nominierten Teile in der Fachpresse und anderen geeigneten Medien zu veröffentlichen. Alle zum Wettbewerb eingereichten Teile werden nach der Prämierung im Automotive Award Center - Plastics im Kunststoff-Zentrum in Leipzig in einer Dauerausstellung gezeigt.

### Gesponsert durch



### Organisatorischer Ablauf

1. Nominierungsbogen  
Für jedes Teil ist ein separater Bogen auszufüllen und eine hochauflösende Bilddatei (min. 18 x 24 cm bei 300 dpi, jpg, tif ...) an folgende Adresse zu senden:

SPE Central Europe  
Automotive Award  
Meinstraße 13  
D-38448 Wolfsburg

Einsendeschluss: 17.02.2012

Ansprechpartner für Rückfragen:

Dietrich Taubert  
Telefon: +49 (0) 1 78 - 87 30 41 3  
Fax: +49 (0) 5 11 - 46 79 57  
E-Mail: dietrich.taubert@web.de

Dr.-Ing. Rudolf Fernengel  
Telefon: +49 (0) 84 44 - 92 76 0  
Fax: +49 (0) 84 44 - 92 76 26  
E-Mail: rudolf.fernengel@zwei-r.com

2. Überweisen der Teilnahmegebühr  
Konto-Nr. 101 421 022  
BLZ 250 500 00 (Nord/LB Hannover)  
Verwendungszweck: Nomination  
IBAN: DE40 2505 0000 0101 4210 22  
BIC: NOLADE2HXXX  
Kopie des Überweisungsbelegs an die unter Punkt 1 genannte Adresse senden  
(gern per Fax an +49 (0) 53 63 - 81 30 65)

Termin: 28.02.2012

3. Teil(e) und Kopie jedes Nominierungsbogens an folgende Adresse senden:

Kunststoff-Zentrum in Leipzig  
SPE Automotive Division Award  
Erich-Zeigner-Allee 44  
D-04229 Leipzig

Termin: 28.02.2012

Ansprechpartner für Rückfragen:  
Dr.-Ing. Herbert Patzschke  
Telefon: +49 (0) 341 - 4941-990  
Fax: +49 (0) 341 - 4941-999  
E-Mail: patzschke@kuz-leipzig.de



Call for Nomination!

Einsendeschluss: 17. Februar 2012

Award Night: 15. Juni 2012

### Automotive Award parts & components

#### Anmerkungen zur Kategorie

##### Electronical/Optical Parts - Elektronische/Optische Bauteile

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 2010 wurden in dieser Kategorie ausgezeichnet ein Gurt-Mikrofon, ein Universal-Blinkermodul, eine Seitenblinkleuchte im Kotflügel, ein Fahrtrichtungsanzeiger im Stoßfänger, eine Antriebseinheit für Sonnenschutzrollos, eine Kfz-Rückleuchte, ein Funkschlüssel sowie ein Keramik-Kunststoff-Verbundteil für LED- und Xenonscheinwerfer.

Einreicher können sein:

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

Wenn Unsicherheit über die Sinnfälligkeit einer Einreichung besteht, können Sie sich gern mit Herrn Dr.-Ing. Herbert Patzschke, Vice-President Germany der SPE Central Europe, in Verbindung setzen.

E-Mail: patzschke@kuz-leipzig.de  
Telefon: +49 (0) 341 - 4941- 990  
Fax: +49 (0) 341 - 4941- 999

### Gesponsert durch



Nominierungsbogen

Einsendeschluss: 17. Februar 2012

Name und Anschrift des Einsenders

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

E-Mail

Wann wurde das Teil erstmals eingesetzt

In welchem Fahrzeug

Name und Anschrift des Fahrzeugherstellers

Name und Anschrift des Teileherstellers

Name und Anschrift des Rohstoffherstellers

Name und Anschrift des Maschinenherstellers

Name und Anschrift des Formenbauers/Werkzeugherstellers

Datum

Unterschrift/Firmenstempel

## Teilebeschreibung

Einordnung

Body Interior

Body Exterior

Power Train

Electronical/  
Optical  
Parts

Bezeichnung des Teils

Einsatzzweck des Teils

Fertigungsverfahren

Materialbezeichnung und Handelsname

Innovation/Besonderheiten des Teils

Bitte beachten Sie, dass die Bewertung des Teils auf der Grundlage Ihrer Beschreibung erfolgt!

Ihre Teilebeschreibung wird auch als Basis für Präsentationen genutzt!

Bewertungskriterien:  
Liefen Sie Erläuterungen zu Folgendem:  
Technische Lösung  
Verarbeitung  
Design  
Formenbau  
Werkstoffauswahl

USP (Alleinstellungsmerkmal) des Teils (maximal drei Begriffe)